



624)He



Bibliotheca Alexandrina



معجزات الله فى الخلق

حامد الجوهرى

onverted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

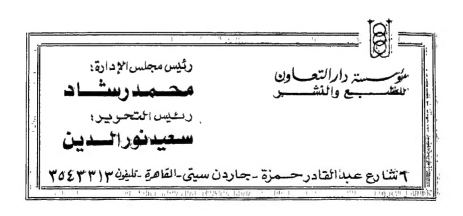
الغـــلاف:

الفنان: جميل شفيق

سكرتير التحرير التنفيذي :

نسزيه عبدالغنس

Trees by the complete (no samps are applied by registered reision)





إلى من ربيانى صغيرا وهذبانى يافعا وعلمانى كبيرا . . إلى والدى رحمهما الله .

وإلى قرينتي وأولادي وإخوق وأساتذتي والمسلمين والمسلمات وإلى الإنسانية في مشارق الأرض ومغاربها .

أهدى هذا الكتاب.

حامد الجوهرى



التعرف على الله أمر شغل الإنسان منذ بدأت حياته على الأرض ، يدفعه إليه شوق عنيف تسوقه الفطرة الكامنة بداخله . . يتطلع الإنسان إلى مظاهر الحياة بألوانها وأشكالها من خلال حواسه ، ثم ينفعل بها شعوره ، ويتناولها عقله ، وينفذ إليها ببضيرته لمحاولة الوصول إلى الحقيقة الكبرى التي هي مصدر وجود هذا العالم وإليها مصائر أموره .

وتتفرق به السبل وتأخذ محاولاته أشكالا متعددة ومتباينة تختلف باختلاف الناس واستعدادهم الفكرى ـ فلكل وجهته التي هو موليها قدر مبلغه من العلم وحظه من التوفيق .

وحين تضل العقول سبيلها إلى الخالق وتنزل الإنسانية إلى درك السفه فى اتخاذ حيوان أو جماد أربابا لها تجثو تحت أقدامها وتعبدها ، تطل رسالة السياء لتخرج الناس من الظليات إلى النور على يد رسل الله وأنبيائه ، وأول دعوة تهتف بها الأديان السياوية وحدانية الله وتحوير العقول من الشرك ، فتصبح إنسانية الإنسان ويكون أهلا لأن يصبح خليفة الله في أرضه ..

ومهما اختلفت سبل الأديان الساؤية في الدعوة إلى التوحيد، فإنها جميعا تعتمد على تحريك الوجدان واستثارة العاطفة، أكثر من اعتهادها على إثارة قوى الإدراك والتفكير، ذلك أن حقيقة الله أكبر وأعظم من أن يحدها فكر أو يحيط بها إدراك وإن كان لها في آياته على مسرح الخلق آفاق رحبة لا تحدها حدود النظر والتأمل، تعين العقل على الإقتناع بما وقر في القلب وتثبت به الطمأنينة في النفس، فتزداد روعة وجلالا لأن العقل وحده بغير أن نمسك به عن التفكير والبحث في التعرف إلى الله بعد أن تسبقه العاطفة والوجدان، قاصر عن إدراك الحقيقة الإلهية وعاجز عن تناولها، خاصة إذا العاطفة وراء خيالات وفروض واشتط في التطلع إلى ما فوق طاقته قاصدا البحث عن الدفع وراء خيالات وفروض واشتط في التطلع إلى ما فوق طاقته قاصدا البحث عن

لهذا كان الإسلام دين الفطرة . . والفطرة ليست عقلا محضا ولا عاطفة خالصة وإتما هي مزيح من العاطفة والعقل يلتقيان ، فلا يطمع أحدهما في الآخر . . فتكون أقرب السبل إلى النفس المتطلعة إلى الله ، المتشوقة للوصول إليه .

· فالتعرف إلى الله عن هذا الطريق ـ تمازج العاطفة والعقل ـ أمر ميسور لا يحتاج إلى علم غزير وإلى نظر فلسفى ، بل تكفى فيه النظرة الخالصة فى صفحات الكون . . فى الأرض ـ فى السماء ، فى الليل وفى النهار ، فى النبتة الصغيرة والشجرة الباسقة ، فى الموت والحياة .

فنظرة واحدة إلى أية صورة من تلك الصور ترى إلى العقل شواهد ناطقة بقدرة الخالق ، وتحمل إلى القلب فيضانا من الإجلال إلى صانع هذا الكون ومبدعه .

« الذي خلق سبع سموات طباقا ما ترى في خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور ، ثم ارجع البصر كرتين ينقلب إليك البصر خاسئا وهو حسير »

ولقد تجلى الله تعالى على عباده فى كتابين خالدين ، كتاب منظور هو الكون وكتاب مقروء هو القرآن إستمد معظم حكمه وأمثاله من الكون وظواهره وما يحمله من معجزات تبصرنا بأسرار هذا الكون وما فيه من إبداع وقدرة .

فالتطلع إلى آيات الله فى الكون تأخذ بأيدينا إلى الإيمان عبر مظاهر إبداع الخالق فى هذا الخلق المعجز الذى سير ما فيه بميزان عظيم ، « وماتسقط من ورقة ولا حبة فى ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس » إلا بقدرته جل شأنه ، وحكمته العليا ، ومعجزاته التى لا تعد ولا تحصى .

وإذا كان الإنسان لا يقنع من الحياة بمظاهر أشكالها وألوانها كها تنقلها إليه حواسه لا كما ينفعل بها شعوره ، ويريد أن يعرف الحقيقة في كل شيء ، من أين جاء وكيف صار وإلام انتهى . . فعليه لإشباع رغبته تلك أن يتعمق في هذا الكون الشاسع وما يحمله من معجزات تظهر له الحقيقة الكبرى . . حقيقة وجود الله ووجدانيته سبحانه وقدرته وعظيم علمه وحكمته .

وقد مكن سبحانه النفس الإنسانية عن طريق ما أتاها من علم وما ألهمها من أدوات أن تقف على بعض حقائق وأسرار هذا الخلق في كل زمان ومكان مستهدية في ذلك بكتاب الله ، الذي يفتح مداركها ويحثها على المتابعة والبحث في نفس الإنسان وفيها حوله من آلاء ، ويدعوه لتدبر تلك المعجزات ليصل إلى ما يطمئن نفسه ، ويثبت إيمانه ، ويثرى وجدانه بحقيقة الخالق وعظمته وقدرته ومشيئته وهيمنته على هذا الكون الشاسع في كل صغيرة وكبيرة ومن خلال علم وقدرة وحكمة جل من قدر عليها .

فمن البداهة أن نعرف أن هذا الكون كله يسير وفق نظام في غاية الدقة يأخذ بعنق الطبيعة ، ويلف خاصره من فيها وما فيها ، بحيث لا تسقط ذرة ولا تصعد أخرى إلا بنظام دقيق ، ولا تموت خلية ولا تحيا خلية إلا بحساب أكثر دقة . .

قدرة العزيز الجبار الذي جعل لكل شيء قدرا ، « وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين » .

ولو بحث الإنسان في الكون وفي نفسه وفيها حوله ، لوجد كل شيء ينطق بعظمة الله ولأيقن بغير ما جهد أن ما في الكون جميعه صغيرا كان أم كبيرا ما هو الا دليل دامغ على وجود الله وعظيم صنعه في ملكوته .

فالتفكير في بديع صنع الله يهدى إلى الإيمان . . فكلما تعمق الناظر في معانى ما يشاهده من إبداعات في الأرض والسموات العلى . . زادت درجة اليقين داخل نفسه وملك عليه إيمانه فكره ووجدانه .

لذا فقد حث ديننا الحنيف في أكثر من موضع على العلم والتعليم والبحث في الجوانب الحسية والمادية ، كي يعى الإنسان بعضا من القدرة الإلهية التي لا تحدها حدود ، وليكتشف بعقله عظمة هذا الخلق وبعضا من أسراره التي هداء الله إلى كشفها ، وأرشدته آيات القرآن الكريم إلى سبلها .

فبعد قرون وقرون من حديث القرآن الكريم عن وزن الذرة في قوله تعالى « فمن يعمل مثقال ذرة خيراً يره ، ومن يعمل مثقال ذرة شراً يره » يكتشف العلماء أسرار تركيب الأجسام ونظامها المتهائل في الكون ، إبتداء من أدق الجزيئات وحتى أعظم المجرات ، ليتيقن أن وحدة الأساس هي الذرة ، هذا الإعجاز الذي لا حدود له ولا يقدر عليه سوى الخالق العظيم الذي قدر فهدى .

ومعجزات الله في مخلوقاته لا تعد ولا تحصى كعدد خلقه وتنوعهم أو هي أكثر . . . ومع هذا يكفى أن نرى الله ونستوضح قدرته في أصغر شيء من هذا الكون تراه أعيننا ، من حبة رمل تافهة بين ملايين مثلها على واحد من الشواطىء الممتدة على اليابسة ، إلى أكبر جبل يقف شامخا في إحدى بقاع الأرض . . ومن خلية حية دنيئه تعيش متسولة على غيرها داخلنا أو في باطن الأرض أو في جوف الماء ، إلى الإنسان الذي ميزه ربه عن غيره من الخلائق ، ومن نقطة ماء تنساب لتقع مهملة تذوب في كيان آخر إلى أعظم المحيطات التي تحمل على ظهرها العابرات بكل الأحجام والأشكال وتحتضن في جوفها عوالم من الأحياء والأسرار ، ومن فطر ينمو في استحياء حتى لاتكاد العين تراه إلى شجرة عملاقة تختال بما لها من أغصان وثهار وجذور تمدها إلى حيث شاءت ، ومن نجم في السناء منزو في ركن قصى إلى كوكب كالشمس يسطع نوره ليملأ الكون على بعد ملايين الضوئية .

كل واحد من هذه وتلك مجموعة من معجزات الله أكبر وأعمق من أن يحتويها العقل أو يكشف أسرارها ، مع كل ما تفتق عنه العقل البشرى من علوم ونظريات وما - ٩ - ٩ -

أنتجه من آلات اخترق بها الفضاء واخترع بها الحاسبات الالية وقاس بها أدق كهربيات الكون وأضخم مسافاته .

وكل هذه العلوم يمكن أن تظهر لنا بعضا من الحقيقة ، ولكنها لا تكفينا لتفسير كل ما حولنا من معجزات الخلق فهى أعجز من أن تحويها جميعا ، لأن وراء معجزات الكون قوة لا حدود لها تحركه وفق قدرتها الهائلة وتسير به وفق نظم وقوانين عليا جل من صاغها وسيطر عليها .

هكذا فإن ما في أيدينا من علوم وطرق بحث وأجهزة متقدمة لم ولن تستوعب قدر ذرة من معجزات الله في خلقه . لذا فلا غنى لنا عن قوة الإيمان قبل قدرة العلم ، وثبات العقيدة قبل نشاط البحث ، واليقين بأن وراء هذا الخلق إلها واحدا باسطا قدرته على كل شيء فيه . . وهنا سيكون ما اكتشفه وسوف يكتشفه العلم سبيلا إلى معرفة الله جل شأنه ، لانه من المحتم أن يكون لهذا الكون خالق عظيم . . وكلما تقدمنا في بحثنا ، وزدنا من كشفنا لأسرار الكون ، إنحنت رؤوسنا . للخالق إكبارا وتواضعا لله أحسن الخالقين .

وإذا تعقبنا بعض ما يموج به الكون من قدرات خارقة تتمتع بها مخلوقات الله بأنواعها وأشكالها وألوانها وأحجامها المختلفة .. تظهر لنا معجزات أغرب من الخيال .. ولكنها الحقيقة أمام أعيننا ، وملء حواسنا ، يقوم بها الإنسان ويتقنها الحيوان ، ويبدع فيها النبات بتلقائية ماهرة وغريزة مبهرة من حيث الوقت اللازم لها ، وحيث المكان المناسب لوقوعها ، ومع تجمع الظروف التي تهيء فعلها بعفوية مطلقة من فاعل مخلوق قد لا يكون له من العقل أو يكون ، ولا يكون له من الفكر ما يهيء له فعله ، وحتى لو كان له فها يحدث لا يقع في نطاق الفكر أو العقل .

ولقد أثبت الإنسان بنفسه عن طريق العلم والوسائل التكنولوجية العظيمة التى اكتشفها أنه فى بداية الطريق لاكتشاف الكون وأسرار الخلائق التى وضع الله العلى القدير معجزاته فيها . . ومع ذلك فهى تنطق بوحدانية الخالق وقدرته وبديع صنعه فى خلقه إذا ما أمعنا التفكر والتدبر .

وسباحتنا في ملكوت الله العظيم في هذا الكتاب قد تكون في السموات وقد تكون في الأرض قد تكون فيك أنت ، وقد تكون فيها حولك في كل مخلوقات الله التي تراها أمامك سابحة وزاحفة ومحلقة وسائرة وواقعة . . لكنها لا تظهر لنا في عظمة صنعها وتكوينها وتصرفاتها ، ذلك أن عيوننا وحواسنا وعقولنا قاصرة عن توضيح هذا النظام المبدع الذي أرسى خالق الخلق سبحانه أسسه المعجزة في مخلوقاته حية كانت هذه المخلوقات أو متحركة أو جامدة .

صحيح أن العين البشرية توضح لنا الكثير مما يتراءى أمامنا . . ولكنها في حقيقة الأمر لا ترينا إلا الظاهر ، أما الباطن فعنها محجوب ذلك أنها لا تستطيع أن تقرب لنا البعيد لنراه على حقيقته ولا أن تكبر لنا الصغير ليظهر لنا إبداع طبيعته . . أو ليبين لنا وحداته التي تراكبت في ملكوت داخل ملكوت .

نحن بعيوننا لا نرى إلا الظاهر ، وفى الظاهر تناسق وجمال أو قبح وفوضى . . أما العظمة والإبهار فى الخلق لا تبدو إلا فى الباطن تتجلى لنا فيه وحدات أولية قام على أساسها كل ما فى السموات والأرض .

ومن أجل أن يقف الإنسان على هذا الإبهار فى مخلوقات الله هداه ربه إلى عيون علمية تريه مالا عين رأت ، فتجلت له بها عوالم كانت خافية ، وغير هذه العيون العلمية من تلسكوب إلى ميكرسكوب ضوئى وألكترونى إلى منظار فلكى وهناك أجهزة أخرى كثيرة غاية فى الحساسية تلتقط نيابة عن أحاسيسنا القاصرة عظمة ملكوت الله فى ذرة وفى جزيىء فى خلية فى نسيج عضو فى مخلوق فى أرض أو فى مجرة فى هذا الكون العظيم وكل واحدة من هؤلاء أكوان بذاتها .

فالذرة مثلا هي الوحدة الأساسية للهادة حية كانت تلك المادة أو جامدة ، غير أن كل ذرة ما هي إلا ملكوت صغير . . كذلك الخلية فهي الوحدة الأساسية في حياة المخلوقات ومع ذلك فكل خلية أكوان دقيقة داخل أكوان .

والأجرام السهاوية هي الأخرى وحدات أساسية للمجرات ، وكل مجرة وحدة كونية بذاتها تنتشر في كون الله العظيم وفي محيط فضائه الواسع المبدع .

كل الباحثين في أسرار الكون من ذرة إلى مجرة ليسوا قادرين على الوقوف على الحقيقة كلها أو الإلمام بكل تفاصيلها أو الوصول إلى منافذها أو نهايتها .

فالكل غارق فيها فيه يبحث والكل متأمل مدقق وكلها زاد علمه وكثرت معرفته حول مفردات الكون وتجليات خلق الله كلها زاد خشوعا لهذا الإبداع العظيم الذى يتجلى لكل من درس فأوعى .

وهذا هو مقصدنا . . التعرف على خلق الله .



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البساب الأول مكانة العلم في الاسلام

تقدم العلم في السنوات الأخيرة ، وما حققه من منجزات علمية هائلة في قرننا الحالى إنعكست في المنجزات الضخمة من أجهزة تقنية ومخترعات حديثة ، جعل تأثير هذا الإفراز العلمي الهائل على عالمنا المعاصر تأثيرا شاملا على حياتنا الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والفكرية .

ونظرا لتلك الأهمية المتعاظمة للعلم في حياتنا ومدى الدور الهام الذي يلعبه في عالمنا ، كان بديهيا أن تظهر على السطح من جديد علاقة الدين بالعلم وبصورة أكثر إلحاحا عند الباحثين في الشرق والغرب على حد سواء .

وفي عالمنا الإسلامي كان اهتهام الباحثين والعلهاء بتلك القضية مبكرا ، وبصورة متميزة تنفق وطبيعة الإسلام الداعية إلى البحث العلمي وتقصى الحقائق العلمية في ملكوت السموات والأرض وفي أنفسنا وفيها بيننا من خلائق ، ذلك أن ديننا الإسلامي الحنيف منفرد عن سائر الأديان الأخرى بأنه لم يقتصر في مفهومه على أن يكون مجرد طريقة يحقق بها الإنسان صلاته مع قوى الغيب العلوية ، كها هو الحال في غيره من الأديان والمعتقدات ، بل تجاوز تلك الصورة الضيقة إلى حدود أرحب ، وهي صلات الإنسان بنفسه وبمن حوله سواء أكان بشرا أو حيوانا أم مظاهر كونية ، وحث على تدخل العقل والفكر في الاحتكام في كل تلك الصلات مع الله عن طريق العلم والتفكير العلمي ، وهذا ما حثنا عليه كتاب الله الكريم وما انطوى عليه من أمور علمية لا تكاد العلمي ، وهذا ما حثنا عليه كتاب الله الكريم وما انطوى عليه من أمور علمية لا تكاد تجد لها نظيرا في كتب الأديان الأخرى .

فلقد وهبنا الله سبحانه وتعالى نعمة العقل ، وميزنا عن سائر مخلوقاته فى القدرة على التفكير وتدبير الأمور ، وتلك هى الأمانة التى حملها الإنسان ليكون خليفة الله فى أرضه ، فبالعقل يرتقى الإنسان عن الحيوان وسائر المخلوقات الأخرى ، وعن طريقه يتفهم آيات الله ويعقل حدوده ، ويفهم آياته ويتفكر فى خلقه وفى السموات والأرض وما بينها وما تحت الثرى .

ومن هنا جاء تأكيد القرآن الكريم في أكثر من آية على ضرورة استعمال الإنسان لعقله في التفكير فيها حوله من آيات الله . وشبه من لم يستعمل عقله في عمله وسلوكه

ومعتقده بالحيوان بل أضل سبيلا ، حين وصفهم الحق سبحانه وتعالى بقوله « صم بكم عمى فهم لا يعقلون » .

فالدعوة الإسلامية إذن قامت على طلب العلم ومخاطبة العقل والفكر في كل الأمور ، حتى أن الإسلام رفع الذين أوتوا العلم درجات ، إذ لا يستوى الذين يعلمون والذين لا يعلمون ، فانفرد بذلك عن سائر الأنظمة والأديان الأخرى . . يحث الإنسان على طلب العلم ووجوبه ، لتحريره من مذلة الجهل ، وتمكينه من إنشاء مجتمع بشرى متقدم يستشعر فيه الإنسان إنسانيته .

وليس أدل على ذلك من أن أولى آيات القرآن الكريم التى نزلت على نبينا محمد صلى الله عليه وسلم تأمر بالعلم وتحض على طلبه ، " إقرأ باسم ربك الذى خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرام ، الذى علم بالقلم ، علم الإنسان مالم يعلم ".

وهنا يمكن القول إن الإسلام فرض على المسلم العلم كأول مايفرضه ، سابقا باقى العبادات والفروض الأخرى من صلاة وصوم وزكاة وحج ، ذلك أن الطفل وهو دون السابعة يمكنه أن يمارس العلم ويقدر عليه ، أيا كان هذا الطفل ، وفي أى زمان ومكان ، بينها لا تفرض عليه الصلاة مثلا إلا بعد البلوغ وكذلك الصوم والزكاة والحج فلها شروط من السن والاستطاعة ، وبذلك يكون الإسلام قد وضع فريضة العلم سابقة لباقى الفروض والعبادات والتكاليف لأن بها يبدأ الإنسان ويعلم عن غيرها ، وكذلك جعله _ أى العلم _ أداة لمعرفة الله سبحانه وتعالى عن طريق آياته في الأنفس وفي وكذلك جعله _ أى العلم _ أداة لمعرفة الله سبحانه وتعالى عن طريق آياته في الأنفس وفي وهيمنتها على الكون والخلائق .

وإذا نظرنا إلى آيات القرآن الكريم وضح لنا ذلك المنهج الإسلامي حيث نجد دعوة صريحة إلى النظر في ملكوت السموات والأرض وبقية مخلوقات الله الأخرى .

بقول الحق سبحانه وتعالى :

" قل انظروا ماذا في السموات والأرض "

ويقول جل شأنه

" قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق "

ويقول عز من قائل:

" أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت ، وإلى السهاء كيف رفعت ، وإلى الجبال كيف نصبت ، وإلى الأرض كيف سطحت ".

فتلك وغيرها الكثير من آيات القرآن الكريم دليل واضح على وجوب البحث والنظر والدراسة في أرجاء الكون لمعرفة أسراره التي أودعها العزيز الحميد، وحث على – ١٥ –

طلب العلم لاكتشاف آيات الله التي هي خير الأدلة على وحدانيته وقدرته ، بجانب ما تؤدى إليه من فائدة للإنسان نفسه حين يكشف أسرار الطبيعة ويسخرها في خدمته ويحقق من خلال ذلك الحياة الجديرة بخلافة الله على أرضه .

وبجانب القرآن الكريم واكبت السنة المحمدية هذا المنهج القرآني في طلب العلم ، وأكدته وجعلت طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة فأمرنا نبى الإسلام محمد صلى الله عليه وسلم بطلب العلم ولو كان في أقصى الأرض ، وأثنى على كل من العالم والمتعلم وجعلها شريكين في الخير ، وجعل حضور مجالس العلم أفضل من ألف ركعة عبادة ، ورفع مكانة العلماء إلى مصاف الأنبياء والشهداء .

فقال صلى الله عليه وسلم:

" طلب العلم فريضة على كل مسلم ومسلمة "

وقال عليه الصلاة والسلام:

" أطلبوا العلم ولوفي الصين

وقال صلى الله عليه وسلم:

" العالم والمتعلم شريكان في الخير، ولا خير في سائر الناس"

وقال عليه الصلاة والسلام:

" من خرج في طلب العلم فهو في سبيل الله حتى يرجع "

وقال صلى الله عليه وسلم :

"حضور مجلس علم أفضل من صلاة ألف ركعة وعيادة ألف مريض وشهود ألف جنازة " ، قيل يارسول الله ومن قراءة القرآن ؟ قال :

" وهل ينفع القرآن إلا بالعلم ، "

ولعل أكبر مثال ضربه لنا نبينا العظيم في اهتهامه بنشر العلم بين المسلمين حين جعل فدية كثير من المشركين الذين وقعوا في الأسر من رجال قريش في غزوة بدر ، تعليم كل منهم لعشرة من المسلمين .

ومن الأمور التى ينبغى ألا تغيب عن ذهن المسلم ولو للحظة واحدة أن العلم الذى يأمرنا به الإسلام ويحثنا على الخوض فيه ليس هو الفقه والشريعة وعلوم الدين فحسب ، كما يدعى معظم المستشرقين المغرضين ، بل العلم فى مفهوم الإسلام هو كل ما ينمى العقل والملكات والمواهب ، وكل ما يكشف عن حقائق الكون والإنسان والوجود فلكى يعلم الإنسان كيف يخلق من علق لابد له من دارسة التشريح وفسيولوجيا الأعضاء وما يتبعها من العديد الدراسات ، ولكى نفهم حقيقة الكون وإبداع الله فى خلق السموات والأرض لابد لنا من دراسة علوم الحساب والهندسة والفلك والطبيعة . . وهكذا فى كل أفرع العلوم الأخرى ولعلنا نميل إلى أن القرآن

الكريم قد أطلق لفظ العلماء على هؤلاء الذين درسوا تلك العلوم والتى عن طريقها تولدت فيهم الخشية من العلى القدير جل شأنه نتيجة ما شاهدوا من معجزات الله فى خلقه وما لمسوا من قدرته سبحانه وعظيم آياته ، والتى أشار إليها القرآن الكريم حيث قال عز من قائل : " ألم تر أن الله أنزل من السهاء ماء فأخرجنا به ثمرات مختلفا ألوانها ومن الجبال جدد بيض وحمر مختلف ألوانها وغرابيب سود ومن الناس والدواب والأنعام مختلف ألوانه كذلك إنما يخشى الله من عباده العلماء إن الله عزيز غفور "

فعندما يدرس الإنسان في علوم الطبيعة والجغرافيا والفلك وما يتصل بها يدرك قدرة الله العظيم وآياته المعجزة ونظامه المبدع ، في دورة الحياة وفي تسخير الشمس ودورات الهواء والأحياء من نبات وحيوان وإنسان . وفي تسخير الرياح ، ثم اتصال تلك العوالم كلها ببعضها البعض في دورة واحدة تجمع تلك الدورات جمعيا لتكون دليلا قاطعا ورمزا باقيا وحجة مستمرة على وحدانية الخالق سبحانه وآلائه وعظمته وواسع رحمته بما لا يتسع له عقل إنسان ولا يسعفه به خياله ، بذلك يشاهد العلماء فيشهدون شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم قائها بالقسط لا إله إلا هو العزيز الحكيم "

وليس أدل على اهتهام القرآن الكريم بالعلم وحرصه على دفع المسلمين إليه ، كل فيها يستطيع الاتجاه إليه وتتوافر له القدرةعليه ، من أنه أورد كافة الحقائق العلمية ، لا النظريات ولا الفروض ، ولكن الثوابت التي قامت الأدلة القياسية والبراهين المادية على صحتها بعد أن قال بها القرآن الكريم بعشرات المثات من السنين وفي كل أفرع العلم وهي تزيد على سبعهائة آية .

وبجانب ما تحققه الدراسات العلمية من تثبيت الإيمان في النفس والقلب عن طريق العقل والحواس من سمع وبصر وإدراك فيقوى الإيمان وينفذ إلى الروح ويتغلغل في النفس بعد أن اقتنع به العقل ، فهناك حكمة أخرى وراء دعوة الإسلام للبحث العلمي وهي استخدام الطاقات التي أنعم الله علينا بها في الكون لتحقيق خلافة الإنسان في الأرض بعد أن استخلف الخالق عز وجل الإنسان في تلك الأرض " وإذ قال ربك للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة ".

وبمقتضى هذا الاستخلاف فقد وجب على الإنسان الحفاظ على النعم العظيمة التى أوجدها الله فى أرضه وتسخيرها لخدمة الإنسان وتوفير الحياة الكريمة له ، وإعمارها بما أتاحه الله له من كشف لأسرارها عن طربق العلم الذى هيأه الله جل شأنه له وجعله يتعرف على أسرار الطبيعة والكون وباطن الأرض وخيراتها كى يسخرها لإعمارها ومن ثم سعادته .

وليس أدل على اهتهام القرآن الكريم بالعلم وحرصه على دفع المسلم إليه بكل ما يستطيع متى توافرت القدرة له للاستفادة بما اكتشف من آيات الله ، من أن القرآن الكريم أورد كافة الحقائق العلمية في أسلوب واضح وحث على الولوغ في معناها ومفهومها واستشراف الحقائق منها . "قل انظروا ماذا في السموات والأرض " أي اندفعوا نحو التعرف على مجاهل الكون والإنسان ، وأبدعوا في شتى العلوم من فلك وكيمياء وفيزياء ورياضيات وطب وما إلى ذلك من شتى العلوم والمعارف " فلينظر الإنسان مم خلق ، خلق من ماء دافق يخرج من بين الصلب والتراثب " . وهكذا تتحقق خلافة الإنسان في الأرض كها أراد الله له .

ولأن العلماء هم أقدر الناس بمعرفة قدرة الله وعظمته فى خلقه سبحانه ، فهم أكثر إيمانا بوحدانيته جل شأنه ، وأكثر يقينا بأن القرآن الكريم الذى شمل حقائق الكون وحث على التدبر فيها هو وحى من عند الله عز وجل ، كما أنهم هم الذين يعقلون آيات الله ويدركون حقيقتها .

" ويرى الذين أوتوا العلم الذي أنزل إليك من ربك هو الحق ويهدى إلى صراط العزيز الحميد "

" وتلك الأمثال نضربها للناس وما يعقلها إلا العالمون "

فإيمان أهل العلم هو إيمان اليقين بعد تلمس آيات الله ، ولاشك أن إيمان من لمس بحواسه ووعى بعقله ورأى بعينه هو أعلى درجات الإيمان ، لذلك كان العلماء أعلى درجة من الامتياز لا يقاربهم ولايسبقهم إلا الملائكة .

« شهد الله أنه لا إله إلا هو والملائكة وأولوا العلم قائما بالقسط لا إله إلا هو العزيز الحكيم »

تلك هى نظرة الإسلام للعلم ، حيث وضعه فى منزلة عظيمة وجعل أهله فى مكانة سامية وحث المسلمين جميعا على بلوغ تلك المكانة حين فرض الإسلام على أهله العلم أول ما فرض لإدراكه أن العلم هو أول ما بدأت به حياة آدم ، فكان أول ما بدأت به آيات القرآن الكريم المنزل من عند رب العزة ، مما لابد معه أن تبدأ حياتنا به ونحرص عليه . . إذ أنه السبيل لإيمان مؤكد بالحجة والبرهان ، ولحياة عامرة بالتقدم والعمران .

الذرة مفتاح الكون

لا أعرف كيف أبدأ معكم الحديث عن (الذرة) هذا العالم الصغير الخطير الذي يحمل رغم صغره المتناهي سر الخلق . ويجمع حجمه الضئيل أكثر معجزات الكون ويحتضن بين تلك الضآلة وذلك الصغر أسرارا وأسرارا عجز الإنسان عن الوصول إليها . . لتجسد أمامه عظمة الخالق فيها خلق وسوى وكأن الله سبحانه يقول لنا من خلالها . . لقد وضعت سر الحياة في أصغر ما خلقت لتعوا عن طريقها عظمتي وقدرتي وسلطاني وإبداعي في خلقي . . المكتظ بالمعجزات الكثيرة التي ترونها بأعينكم . وتلمسونها بأيديكم . . تكمن في نفوسكم وفيها حولكم وتعرفون بعضها وتعجزون عن فهم أسرار معظمها علها تقودكم إلى طريق الهداية الإلهية . والتسليم لي وحدى . .

وأصدقكم القول أننى تهيبت فى البداية أن أخوض فى هذا البحر الواسع عميق الأغوار كثير الأسرار متعدد المعجزات . وخشيت أن يضل تفكيرى بين أمواجه الكثيرة التي لا يقوى العقل البشرى على تحملها جميعها وفهم خباياها ، وهى التى أتعبت عقول جهابذة العلم ، وأعجزت أكثر الاجهزة العلمية تقدما عن كشف الكثير من مكنوناتها بعد أن سطروا مئات المراجع والكتب العلمية وأجروا العديد من البحوث ، ووضعوا عشرات القوانين والمعادلات العلمية واستنبطوا الكثير من النظريات لتفسير هذا المراجع الكون وقدرته ، فلم يصلوا بعد هذا المشوار الطويل إلا إلى الفتات فى مكنون أصغر ما خلق الله وأبدع وهو الذرة .

أسوق هذه السطور لأعلن مقدما أننى مها حاولت بعقلى المتواضع أن أقدم شيئا عن هذا المخلوق الضئيل الحجم أو أن ألخص فى هذا الحيز الصغير أهم نتائج بحث العلماء وكشفهم لبعض أسرار الذرة ، فلن يمثل هذا الجهد إلا قطرة فى بحر أو نقطة فى عيط لعلم الله الذى لا ينفد وأسراره التى لاتعد ومعجزاته التى لاتحصى فى محيط ذرتنا هذه الصغيرة عميقة الأغوار .

« ولو أن ما في الأرض من شجرة أقلام والبحر يمده من بعده سبعة أبحر ما نفدت كليات الله »

والذرة هذا المخلوق العجيب يمثل أصغر شيء في الكون قائماً بذاته وأضأل ما فيه ، ولعل هذا الصغر وتلك الضآلة هما سر عظمتها التي أعيت علماء هذا العصر وحيرت عقولهم بعد أن هداهم الله بعلم من عنده لفك بعض طلاسمها ليضعوا أيديهم على - ١٩-

بداية كشف أسرارها منذ فترة قصيرة في عصر الثورة العلمية والتكنولوچيه الهائلة التي تسلحوا بها في جميع أفرع العلوم ، والاكتشافات الأخرى .

ولكى نقف على ضآلة حجم الذرة نحاول أن نخضعها للمقاييس التى نعرفها فى عالمنا فى محاولة لتقريب وصفها إلى عقولنا وزنا وحجها وشكلا أما عن الشكل فتكاد تكون كروية فى شكلها العام ، وعن الوزن فهو يتفاوت بين ذرة وأخرى تفاوتا طفيفا جدا لايكاد يذكر بالأوزان التى نعرفها ، ولكنه نسبى ، وفى عالم الأوزان الذرية تكون له قيمة كبيرة ، ولمعرفة ضآلة وزن الذرة نأخذ مثالا له ذرة الأيدروجين التى لاتزيد على جزء ونصف جزء من مليون جزء من الجرام ، أى أننا لو أخذنا ٦٦ الف مليون مليون مليون فرة فإنها بالكاد تزن جراما واحدا ،

كذلك حجم الذرة فلا يكاد يكون شيئا مذكورا فى قاموس مقاييسنا العادية التي نستعملها ، ولكن لمحاولة التقريب إلى الأذهان ـ مرة أخرى ـ نفترض أنه لو اصطفت خمسة ملايين ذرة من الأيدروجين فى صف لما بلغ طولها جميعها ملليمترا واحدا فقط ، وفى محاولة أخرى للتخيل نقول إن قطعة صغيرة من السكر مثل التى نضعها فى كوب الشاى ، مثلا تحتوى على أكثر من مليون مليون ذرة . . . وهكذا .

وبرغم ضآلة الذرة المفرطة هذه حجها ووزنا نجد أنها تحمل من الأسرار والمعجزات ما يجعلها تموج بالحركة الرهيبة بسبب ما تحويه من جزيئات أخرى داخلها ، هي مكونات الذرة . . فسبحان ربى العظيم .

فليست الذرة الضئيلة هذه جسما أصم ، أو فراغا لا حياة فيه كما يتخيل البعض منا ، بل هي تموج بحياة غاية في الروعة والغرابة والإتقان ، تكاد تحمل بين طياتها أسرار الكون كله .

فالذرة _ فى أبسط تعريف لها _ تتكون من ثلاث مجموعات من الجزيئات إحداها أطلق عليها إسم (الألكترونات) والأخرى تسمى (البروتينات) أما الثالثة فهى (النيترونات)، والاثنان الأخريان تقبعان وسط الذرة فيها يسمى (النواة) بينها الأول يدور فى مدارات محددة حول تلك النواة داخل الفراغ الذرى.

إذن ما هو الالكترون والبروتون ثم النيترون ثم ما هي النواه ؟ وما علاقة كل جزء بالآخر ؟ وأخيرا ما علاقة الجزء بالكل وهي الذرة ؟

وهنا يكمن الإعجاز العظيم في خلق الله القادر الذي وضع من الأسرار في هذا الحيز المتناهي الصغر ما يشبه عالما قائها بذاته لم يتوصل العلهاء بعد إلى ما يحتويه من أسرار ، ولا أظنهم سيتمكنون من ذلك حتى يرث الله الأرض ومن عليها « وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة في الأرض ولا في السهاء وأصغر من ذلك ولا أكبر إلا في كتاب مين » .

ونعود إلى ذرتنا تلك فى محاولة للتعرف على بعض أسرار الله فى خلقه من خلالها . . ولكى لا نثقل على فكرنا المتواضع خشية أن نتوه فى هذا الخضم الهائل من الأسرار والمعجزات والعظمة الإلهية ، نتخذ مثلا يقرب إلينا فهم الصورة العامة للذرة ومكوناتها . . فهى قد تشبه كوكب الشمس والنجوم التى تدور حولها ، فإذا رمزنا لنواة الذرة وما تحمله داخلها من بروتونات ونيترونات _ كها سيتضح فيها بعد _ وكثير من جزيئات أخرى يعلمها الله لا يعرف البشر منها إلا القليل إذا شبهنا هذا كله بكوكب الشمس فيمكن أن نشبه الألكترونات التى تدور حولها بسرعة بالنجوم الأخرى التى تدور حول مستعيرتنا الشمس ، ولكن شتان بين الأحجام والأحجام وبين سرعة الدوران وسرعة الدوران .

وقد يسأل أحدكم أى دوران هذا الذى تدوره مجموعة الالكترونات حول نواة الذرة ؟ أهو دوران حر أم تحكمه قوانين وقواعد . . ؟

ولكن مهلا _ أيها الإنسان الذي خلقت عجولا _ حتى تعرف كل صفة من صفات تلك الجزيئات أولا (الألكترونات _ البروتونات _ النيترونات) ثم تسأل كيف تعمل ، فالله سبحانه وتعالى لم يخلق شيئا ويتركه يتصرف على عواهنه ، بل جلت قدرته عندما أبدع الكون خلق بحكمته وقدرته كل شيء بقدر « إنا كل شيء خلقناه بقدر » ولنبدأ أولا رحلة المعرفة بالذرة ومكوناتها بالألكترونات ، فهي أجسام غاية في الدقة تحمل شحنة كهربائية سالبة لتدور في مدارات خاصة ومحددة حول نواة الذرة ، ولكن على أبعاد كبيرة جدا (نسبيا طبعا) وبسرعة خيالية ، وتعتبر تلك الألكترونات أداة الربط بين الذرات بعضها البعض فيتحدد بهذا الربط نوع المادة التي تحتوى تلك الذرات _ أي مادة في الكون _ وهكذا تختلف المواد وتتعدد صورها وتتباين أشكالها وخواصها وألوانها من خلال نوعية الذرات المترابطة فيها وعددها وعدد ما تحويه كل ذرة من جزيئات . . وتلك فصة أخرى .

أما المجموعة الثانية من مكونات الذرة وهو ما أطلق عليها إسم البروتونات فمع أنها متساوية في العدد مع زميلتها الألكترونات - وإن زادت عليها في الوزن وقلت في الحجم - فهي تختلف عنها فيها تحمله من شحنات ، فبينها تحمل الألكترونات شحنات سالبة فإن البروتونات تحمل شحنات موجبة تقبع داخل نواة الذرة ، وهذا سر آخر من أسرار الذرة ، فمن اختلاف نوع الشحنات التي تحملها الألكترونات والبروتونات تنتج قوة جذب هائلة تتسبب في دوران الألكترونات حول نواة الذرة في مدارات خاصة وبسرعة رهيبة ، ومن التجاذب الهائل وذلك الدوران الرهيب ، (والذي نبلغ سرعته وبسرعة رهيبة ، ومن التجاذب الهائل وذلك الدوران الرهيب ، (والذي نبلغ سرعته جزء من المليمتر بحيث تتم الواحدة في مساحة لا تتجاوز ثلاثة أجزاء من عشرة ملايين جزء من المليمتر بحيث تتم سبعة آلاف مليون دورة في الثانية الواحدة ينظمه فيها يسميه الثانية أو بعبارة أخرى تتم سبعة آلاف مليون دورة في الثانية الواحدة ينظمه فيها يسميه علم الرياضيات بالقوة المركزية) لا تلتقي إحداهما بالأخرى وإلا كانت المأساة . . وتلك أيضا قصة بذاتها .

وهنا يبرز سؤال :

لما كانت كل ذرة تحوى عددا من البروتونات في نواتها ويحمل كل بروتون شحنة موجبة ، فكيف إذن تعيش تلك البروتونات جنبا إلى جنب مع بعضها البعض داخل النواة ويحمل كل بروتون نفس الشحنة التي يحملها أخ له ، مع أننا نعرف من قوانين الفيزياء أن الأجسام التي تحمل شحنات واحدة تتنافر كل منها بعيدا عن الأخرى ، أي الأجسام ذات الشحنات الموجبة تتنافر مع بعضها وكذلك تلك التي تحمل شحنات سالبة ، وأليس هذا أدعى إلى تنافر البروتونات مع بعضها البعض داخل نواة الذرة .

والحقيقة أن هذا السؤال يقودنا إلى المجموعة الثالثة من مكونات الذرة أو الشق الثانى من نواتها وهي النيترونات وإلى التعرف على أحد أسرارها.

فالنيترونات التى تعيش جنبا إلى جنب مع البروتونات فى نواة الذرة تتساوى معها فى العدد ولو أنها تختلف معها فى الحجم والوزن (حيث أنها تقع فى الوسط تقريبا بين الالكترونات وزنا وحجها) كها أنها تختلف معها فى الشحنة فبينها تحمل الألكترونات شحنات سالبة وتحمل البروتونات شحنات موجبة نجد أن النيترونات تحمل شحنات متساوية من هذا أو ذاك أى أنها متعادلة الشحنة.

وقبل أن نتعرف على الدور الذي تلعبه النيترونات في التوفيق بين البروتونات المتنافرة داخل النواة تعالوا بنا نلقى أولا نظرة سريعة على النواة نفسها . .

قلنا إن النواة تقبع وسط الذرة وشبهناها بالشمس تدور حولها الألكترونات كها تدور النجوم والكواكب حول أمهم الشمس ، في مدارات وبسرعة فائقة ، وقلنا أيضا إن هذه النواة تحتوى على مجموعتين من الجسميات إحداهما تحمل شحنة موجبة وتسمى البروتونات وهاتان المجموعتان البروتونات والأخرى تحمل شحنة متعادلة وتسمى النيترونات وهاتان المجموعتان متساويتان في العدد برغم اختلافهها في الحجم والوزن . . ومع ذلك فان تلك النواة التي تحتل مركز الذرة لا تمثل من مساحتها إلا جزءا واحدا من مليون مليون جزء ، أو بمعنى آخر فإن حجم النواة يقدر بحوالي جزء من بليون بليون بليون جزء من الملليمتر المكعب . . (واحد وعلى يمينه ٣٦ صفرا . . ثم العلامة العشرية) ثم يأتي بعد ذلك فراغ هائل بين النواة والألكترونات التي تدور حولها في مدارات محددة قرب محيط الذرة وبالأبعاد التي ذكرناها من قبل للذرة .

أظنكم تصورتم معى هذا الفراغ النسبى الرهيب بين النواة والألكترونات برغم تلك الضآلة الخيالية لأحجام مكونات الذرة نفسها ، ومع ذلك فإن النواة بما تمثله من ضآلة متناهية فهى تعتبر الأصل في الذرة ، بل هي المهيمن عليها وبمثابة العقل المفكر والقائد المنظم لحركتها ، وهي أيضا السر المحير فيها . . وأى سر إنه سر الحياة كلها .

ذلك أن النواة علاوة على احتوائها على بروتونات موجبة ونيترونات متعادلة الشحنة فإنها تحوى أيضا جسيات عديدة كاملة فيها ، بعضها يحمل شحنات موجبة والبعض الآخر يملك شحنات سالبة والثالث متعادل الشحنة تنطلق جميعها من النواة بسرعة فائقة ولاتلبث أن تختفى بعد جزء من مليون جزء من الثانية وقد أطلقوا عليها جميعا إسم عائلة (الميزون).

ولكى يفرق العلماء بين أفراد عائلة الميزون تلك فقد وضعوا إسها لكل منها يسبق إسم العائلة فهناك الباى ميزون والميوميزون والكيميزون . وهكذا ، على أن أهمها جميعا هو ما أطلق عليه إسم الباى ميزون كها سيتضح لنا فيها بعد .

والآن بعد أن تعرفنا على تركيب النواة ومكوناتها فى أبسط صورة ، ممكنة يحق لنا أن نعود إلى سؤالنا السابق وهو : كيف تساهم النيترونات فى التغلب على عملية التنافر بين البروتونات ذات الشحنات الموجبة داخل النواة لتمنع تنافر بعضها عن بعض ؟ . . وهنا نجد روعة التصميم الإلهى فى أعظم صورة ، ونتلمس قدرة الله في خلق وأبدع وعظمته سبحانه وتعالى فى تنظيم مخلوقاته وإبداع تركيبها وما تقوم به من أعال . . فسبحان بديع السموات والأرض «إذا قضى أمرا فإنما يقول له كن فيكون » .

يقول العلماء في هذا الأمر إن جسم الباي ميزون الكامن في نواة الذرة يخرج من البروتون حاملا معه شحنة موجبة فيحول البروتون مباشرة إلى جسيم متعادل الشحنة . . بعد أن كان موجب الشحنة قبل خروج الباي ميزون منه ـ أي يتحول إلى نيترون ، ثم يلتصق الباي ميزون موجب الشحنة بالنيترون فيتحول النيترون الى جسيم ذي شحنة موجبة أي بروتون ثم يترك الباي ميزون النيترون المعدل ـ الذي تحول الى بروتون بعد امتلاكه الشحنة الموجبة بواسطة الباي ميزون عند التصاقه به ـ فيتحول مرة أخرى إلى أصله أي نيترون في حين يعود الباي ميزون مرة أخرى إلى البروتون المعدل ـ الذي تحول ألى نيترون بعد فقده الشحنة الموجبة كها كان أولا .

وهكذا يظل يتردد الباى ميزون بين البروتون والنيترون فيحول الاول الى الثانى كها يحول الثانى الى الأول في سرعة مذهلة تصل إلى مائة ألف مليون مليون مرة في الثانية الواحدة . . ومع هذه السرعة الرهيبة وهذا التغير السريع بين البروتون والنيترون بفعل الباى ميزون لا تكون هناك فرصة لبروتونات موجبة الشحنةان تتنافر فيها بينها .

ولتقريب الصورة إلى الأذهان أكثر نستعير المثال الذى قدمه عالم الفيزياء جورج جموين عندما تصور ان هناك كلبين جوعانين وجدا عظمة دسمة وبدافع الجوع الشديد يريد كل منها ان يفوز بالعظمة دون الآخر ، فهذا يخطفها من ذاك . وذاك يخطفها من هذا ، فمرة تراها بين فكى ذاك ، وفى أثناء هذا الصراع الشره يلتحم الكلبان كل منها بفكيه بقوة فى طرف العظمة او هكذا يحسب الرائى عندما حسر الكلبان كل منها بفكيه بقوة فى طرف العظمة او هكذا يحسب الرائى عندما حسر الكلبان كل منها بفكيه بقوة فى طرف العظمة او هكذا يحسب الرائى عندما

يصل الصراع بينها إلى قمته ليتبادلا بينها العظمة في حركة سريعة جداً لا تلحظها العين .

ثم يأق بعد هذا كله السؤال الكبير:

من أين إذن جاءت عائلة الميزونات بأفرادها المتعددة ومنها الباى ميزون الذى خرج من البروتون ذى الشحنة الموجبة وحوله الى متعادل مثله مثل النيترون ثم التصق بالنيترون ليحوله هو الاخر بدوره الى حامل لشحنة موجبة مثل البروتون ثم يظل فى هذه الحيرة بين البروتون والنيترون ولا يقر له بال ولا تهدأ له حركة ؟ هل لأن البروتونات ما هى إلا بناء آخر متكامل شبيه ببناء الذرة الأم مثلا ، أى يحتوى على نواة أخرى وجسيهات أصغر من البروتون نفسه فى نواته هذه وقد يحتوى ايضا على ، مثل الألكترونات فى ذرتنا الأم لتدور حول نواة البروتون كما تدور الألكترونات حول نواة الذرة ؟ وهل النيترونات أيضا ما هى إلا أجسام معقدة تحوى جسيهات أخرى أدى نواة لما وفى مدارات حولها وليس كما نعتقد بأنها جسم أصم ؟ كذلك هل ينسحب مثل هذا الافتراض أو التساؤل بالنسبة للبروتونات والنيترونات على الألكترونات الدوارة فى مدارات حول النواة فى ذرتنا الأم ؟

* عند هذا الحد توقف العلماء وحاروا في تفسير هذه الشكلة الكبيرة التي خلقها الباى ميزون بخروجه من نواة الذرة ، وأخذوا يطلقون النظريات تلو النظريات كل حسبها قدر له من الاجتهاد علهم يجدون ضالتهم في هذا السر الإلهى الكبير مستعينين بأدق وأعقد الأجهزة العلمية الحديثة والآلات المتقدمة الضوئية منها والألكترونية علهم يصلون إلى ضوء بسيط يقودهم إلى بعض من تلك المعجزات الإلهية في تكوين الذرة . . وكلما بحثوا ونقبوا ودرسوا هداهم الله إلى اكتشاف أسرار ما كانت في الاصل قيد بحثهم ، ولكن تعرفوا عليها بالصدفة عندما أراد الله لها أن تكتشف في تلك الضئيلة متناهية الصغر التي تسمى الذرة ، فعرفوا بفضل ربهم القوة الهائلة الكامنة فيها والتي تعرف بالقوة الذرية حيث استغلوها في الدمار وخير الإنسانية على حد سواء . .

عرفنا من قبل ان الذرة تتمثل في حجم وشكل ووزن غاية في الضآلة ، ومع أنها كذلك فهي تحتوى على جزيئات ثلاثة أساسية متساوية في العدد وتموج بالحركة والحياة ، أطلق عليها العلماء أسماء ثلاثة : الألكترونات وهي تدور في مدارات حول الذرة وتحمل شحنات سالبة ، ثم البروتونات وتقبع في نواة الذرة وتحمل شحنات موجبة . وأخيرا النيترونات والتي تعيش مع البروتونات مع بعضها بواسطة عائلة الميزونات والتي أطلق على أحد أفرادها الباي ميزون ليروح ويغدو بين البروتونات والنيترونات بشحنته السالبة وبسرعة مهولة وفي لحظات أقل من خاطفة لا تترك أي مجال لتنافر البروتونات مع بعضها .

وقد خلص العلماء بعد كشف تلك المعلومات عن تركيب الذرة أن جميع المواد التي تكون الأرض وما حوت والسماء وما احتضنت والنبات بأشكاله وألوانه المتعددة والإنسان بأجناسه وصفاته المتباينة ، ما هي إلا مجموعات لا تحصي من الذرات متراكمة بعضها فوق بعض بنفس تركيبها السابق فيها عدا اختلاف بعضها في أعداد مكوناتها الأساسية الثلاثة (الألكترون والبروتون والنيترون) ، تتحد مع بعضها في مجموعات تعرف باسم الجزييء وهو الوحدة التي تفرق بين مادة وأخرى في هذا الكون ، منها ما يتكون من ذرات متشابهة مثل جزيىء الحديد أو جزيىء النحاس أو جزيىء الأكسجين أو جزيىء الزئبق . . وبنقية المواد الأولية الأخرى والتي نراها في أشكال متعددة سواء صلبة أو سائلة أو غازية ، ومنها ما يتكون من عدة ذرات مختلفة مثل جزيىء الماء مثلا المحتوى على ذرة اكسجين وذرتي أيدروجين تربطهم رباطا ما . . وهكذا ، ثم تتسع الدائرة أكثر لتتكون المركبات العديدة من ترابط الجزيئات مع بعضها البعض بعدة طرق مكونة ما يسمى بالمركبات ومثال لها ملح الطعام المكون من جزيئات الكلور وجزيئات الصوديوم (كلوريد الصوديوم) ومثل كربونات النحاس وأكسيد الحديد . . إلى آخره من المركبات العازية والسائلة والصلبة والتي تحمل الكثير من الصفات المختلفة التي تفرقها عن بعضها البعض من كثافة وكتلة ولمون وصلابة وقلوية وحامضية ومتعادلة مع بقية القصة الطويلة العريضة التي أنشأ لها علماء العصر الحديث علوما عدة كل علم قائم بذاته كعلوم الكيمياء والطبيعة وما الى ذلك ، تفرعت بدورها إلى فروع وفروع كل يبحث فيها يخصه لمحاولة معرفة قطرة من محيط الأسرار الواسع الذي أودعه الخالق في هذا الكون الفسيح المكتظ بآيات الله من نبات وحيوان وجماد تملَّأ الأرض والسموات وما بينهما ، تشهد على عظمته سبحانه وتنطق بقدرته جل شأنه ، وتسبح بحمده أثناء الليل وأطراف النهار «وإن من شيء إلا يسبح بحمده ولكن لا تفقهون تسبيحهم».

وقد نرى تلك المعادن (أو المواد الأولية) أو مركباتها منفردة فى الطبيعة أو نراها متحدة مع بعضها كيميائيا أو صناعيا متمثلة فيها حولنا وفيها تقع عليه العين من نبات أو حيوان أو جماد ، وحتى فى أنفسنا ، وقد تتحلل تلك المواد وتنفصل عن بعضها البعض عائدة إلى عناصرها الأولية بفعل المؤثرات الطبيعية أو الصناعية لتعود مرة أخرى إلى الاتحاد مع مواد غير الأولى مكونة مركبات مختلفة فى صفاتها كل الاختلاف . . وهكذا دواليك ، وحسب القانون الكيميائى الشهير «المادة لا تفنى ولا تستحدث» .

وقد نجد فى ذلك نحن البشر الكثير من الغرابة وخصوصا اذا تتبعنا رحلة إحدى الذرات عبر الكون وكيف أنها تنتقل من مكان إلى مكان فى أجواء مختلفة وعوامل متباينة دون أن يطرأ عليها أى تغيير ودون أن نشعر أيضا . . فمثلا إذا تتبعنا إحدى ذرات الحديد الموجودة فى مكونات إحدى الصخور ـ مع تجاوز كيفية نشأتها والرحلة التى قطعتها حتى استقرت فى هذه الصخور مع مواد أخرى كثيرة من مكان ما من العالم ـ نجد

أنها قد يجرفها التيار تحت تأثير عوامل التعرية من مد وجزر إلى الماء لتصبح أحد مكوناته ، ثم يسوقها حظها أن تذهب مع تيار الماء إلى جزء من الأرض يسقى بهذا الماء فتتحول إلى إحدى المواد المكونة لترية هذه الأرض ، ثم تصعد مع الماء من خلال جذور النبات لتستقر فى أحد أجزاء النبات ولتكن الثمرة مثلا ، وقد يسوقها الحظ إلى فم انسان أو حيوان لتبدأ رحلة أخرى داخل أمعائه حتى تستقر فى أحد خلايا جسمه لفترة تطول أو تقصر حتى يقضى هذا الإنسان نحبه وتبدأ أجزاؤه فى التحلل فى المكان الذى دفن فيه لتعود ذرة الحديد تلك احد مكونات تربة هذا المكان . وقد تسير بها الرحلة بعد ذلك إلى لتعود ذرة الحديد تلك احد مكونات ثربة هذا المكان . وحلات ورحلات دون هوادة تنتقل أو . . وهكذا تستمر صاحبتنا ذرة الحديد فى رحلات ورحلات دون هوادة تنتقل أو . . . وهكذا تستمر صاحبتنا ذرة الحديد فى رحلات ورحلات دون هوادة تنتقل خلالها من مكان إلى مكان ومن خلق إلى خلق ضمن تراكيب غاية فى الغرابة . . وتستمر فى رحلاتها - كبقية أخواتها من ذرات الحديد أو غير الحديد - منذ بدء الخليقة إلى أن يرث الله الأرض وما عليها . . أرأيت عظمة مدبر الكون وخالقه فيها خلق وأبدع . . فسبحان ربى العظيم .

تلك قصة الكون في أبسط صورة يمكن أن نضعها فيه في محاولة للتقريب فقط تتناسب مع عقولنا نحن البشر أمام علم الله وقدرته مع أن بين كل حرف وحرف من كليات تلك القصة معجزات واسرارا لو إجتمع الإنس والجن على أن يصلوا إلى أطراف بعضها لعجزوا أمام الكثير من علم الله اللامحدود وقدرته اللانهائية والتي خص الإنسان بنذر يسير من بداية خيوطها ليتحقق عن طريق هذا اليسير أنه هو الله خالق كل شيء وهو على كل شيء قدير.

وعود على بدء مرة أخرى لنلتمس حواف تلك المعجزة الربانية التي أودعها سبحانه في الذرة والتي تجلى بها لعلماء هذا العصر ليعى الإنسان ما بها من معجزات الله ثم ليستفيد من خيراتها المتمثلة في قوتها الهائلة الكامنة في ذرتنا الصغيرة والتي إلتقطها الإنسان فاستغلها في الخير وسخر بعضها للدمار «إن الإنسان لظلوم كفار».

هناك سؤال كبير جاء به العلماء أثناء بحثهم في الذرة عندما اكتشفوا مكوتاتها من الكترونات وبروتونات ونيترونات ثم عائلة الميزونات التي خرج أحد أفرادها لكي يواثم بين البروتونات ويمنع تنافرها مع بعضها مستعينا بالنيترونات ، وكان السؤال الكبير الذي فرض نفسه على العلماء هو : من أين جاءت تلك الميزونات لإحداث التوازن المطلوب بين البروتونات موجبة الشحنة المتنافرة فيها بينها ؟ ثم تساءلوا مرة أخرى هل لأن البروتونات ما هي إلا بناء آخر متكامل شبيه بالذرة الأم في تركيبه الداخلي يعني انه يحتوى على ما يشبه الألكترونات والبروتونات والنيترونات كها هو في الذرة وبصورة عصغرة ؟ وإن كان الأمر كذلك فهل أيضا البروتونات ـ ليست كها نعتقد جسها أهم ـ بل مركبة من مكونات أخرى أدق تكمن داخلها ، ومثلها كذلك الألكترونات ؟ - ٢٦ -

من هنا بدأ بحث العلماء ونشاطهم لحل هذا اللغز المحير في بناء الدرة ، وكلما بحثوا ونقبوا هداهم الله إلى إحدى الظواهر الجديدة التي لم تكن في الحسبان عند بدء البحث لعدم علمهم بها ، فتظهر أسئلة أخرى حول تلك الظواهر الجديدة لمعرفة أصلها وتفسير كنهها . . . وهكذا ، كلما زاد البحث اتسعت دائرة الظواهر وتراكمت الأسئلة وتشعبت الاستفسارات وتعقدت السلسلة لتتجلى معها قدرة الخالق وإبداع صنعه في بناء الذرة فيها حوت من أسرار ومعجزات . بينها أخذ الإنسان عن طريق معرفته لتلك الظواهر الكامنة في الذرة ، أخذ في استغلالها الواحدة تلو الأخرى في حياته العامة ، لتوظيفها لرفاهيته في بعض الأحيان ولتدميره وقتله في أحيان أخرى . فظهرت بيننا آثارها جميعا فيها عرف بالتكنولوچيا من أجهزة ألكترونية ومواد إشعاعية نستعملها للاتصالات جميعا فيها عرف بالتكنولوچيا من أجهزة ألكترونية ومواد إشعاعية نستعملها للاتصالات حصرها في هذا الحيز الضيق نراها بأعيننا في كل لحظة وفي كل مكان في المنزل والمكتب والشارع وفي السهاء وتحت الأرض وفوق السحاب تنشر الراحة والمتعة والخير على هذا العالم الفسيح كها تنشر الرعب والفزع بين ساكنيه من بني الإنسان .

كل ذلك مرده إلى هذا البناء النووى الضئيل غاية الضآلة العظيم غاية العظمة عندما اقترب الإنسان من أحد شواطئه فقط: لأننا لا نقوى على الغوص في أعماقه ، فالبحر عميق نخشى أن نتوه فيه ولا يمكن لأى منا مهما نال من معرفة بفن العوم في بحر الذرة أو أوتى من قوة على مجابهة أمواجه المتلاطمة سوف يتوه في خضمه الواسع ويغرق بين أمواجه العاتية المتلاحقة قبل أن يصل إلى الأعماق ذلك أن الذرة الصغيرة تحمل في طياتها سر الأسرار التي تجلى بها الخالق في هذا الكون الفسيح الممتد إلى ما لا نهاية لتتشعب إلى أسرار ومعجزات تتسع لتشمل ما بين السموات والأرض.

فالذرة أم الأسرار كلها وقمة معجزات الكون تتفرع منها عوالم شتى يحاول العلماء الوصول إلى معرفتها والوقوف على أسرارها . . ولكن المحاولة ضئيلة والطريق شاق والأمنية بعيدة لأنها محاولة بشر وأمنية إنسان أمام قدرة الله الواحد القهار . . ومع ذلك فتلك إرادة الله وحكمته في خلقه جعل الإنسان يتوق إلى المعرفة وسواه على شاكلة أرادها فيه تواق إلى كشف الأسرار ومعرفة الأسرار ومعرفة المجهول ، وأمره بالبحث فيها حوله من آيات الله وحثه على تقصى الحقائق من خلال العلم عبر السموات والأرض منذ بدايتها حين قال سبحانه لعباده «قل سيروا في الأرض فانظروا كيف بدأ الخلق» وحين كرم العلم والعلماء وحين حثهم على البحث فيها حولهم من معجزات في السموات والأرض والبحار والفلك والنجوم والكواكب والأنهار والمحيطات والنبات والحيوان وحتى في الجهاد وفي أنفسهم . في كل تلك الآلاء التي لا تعد ولا تحصى والتي تجلى بها على عباده ليتيقنوا من قدرته سبحانه ومن عظمته جل شأنه فيها عرفوا وسيعرفون من القليل من علم الله الذي لا ينفد .

وسواء أكان بدء الخلق ذرة أو كان بدء الخلق مجرة فالشيء الذي لا يختلف عليه اثنان أن هناك وراء تلك البداية وما تبعها من سلسلة الخلق حتى تلك اللحظات وإلى أن تقوم الساعة وبعد البعث والنشور. وراء تلك القصة العظيمة قوة خارقة وقدرة جبارة هي التي بدأت وهي ملأت الكون بما فيه من معجزات وأسرار.

هى التى تمسك بأقداره وتنظم سلوكه وتحدد نبضاته وتجدد خلاياه ، تكشف عن بعض أسرارها أنى شاءت ـ وكيفها أرادت تلك هى قدرة الله الذى أتقن كل شىء وجعل لكل شىء قدرا ، فسبحان من له الملك والسلطان والجبروت ، . عالم الغيب . القاهر فوق عباده .

وهو على كل شيء قدير واليه المرجع والمصير.

«وما يعزب عن ربك من مثقال ذرة فى الأرض ولا فى السياء ولا أصغر من ذلك ولا أكبر إلا فى كتاب مبين» . .

صدق الله العظيم.

الباب الثان

دورات الحياة

دورة الخلية الحية

« وعنده مفاتح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما في البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين »!! . . ذلك هو الله ربي وربكم الذي خلق كل شيء بقدر . . ليرتبط مع غيره في توازن مذهل وتوافق محكم يتمثل في دورات تلو دروات ، ليكون الخلق في النهاية كل الخلق وكأنه وحدة واحدة لا انفصام بينها ولا شرود ، بل اتصال وانسجام تحكمه نواميس عليا لقوة جبارة واحدة ، هي الخالقة والمنظمة بقدرة واقتدار ، بيدها المقاليد ومنها الأمر وإليها المصير ، قوة الله وقدرته الذي أحسن كل شيء خلقه ، وأودعه معجزات وأسرارا غاية في الروعة والدقة والإعجاز ، فهو القاهر فوق عباده وهو الحكيم الخبير .

ونواصل سعينا في تلمس بعض من معجزات الله في خلقه التي كشف عنها البحث العلمي لتقودنا إلى حقيقة أرادها الله وهيأ لها الأسباب في دورات الحياة لترتبط ببعضها ارتباطا وثيقا في وحدة واحدة تثبت بالدليل القاطع وحدانية الخالق العظيم وتفرده في خلقه.

وكنا قد وصلنا إلى أن وحدة الحلق ذرة والذرات تتجمع في مجتمعات جزيئية لتشكل عجينة الخلق، فكما أن هناك أفرادا وأسرا وعائلات وقرى ومدناً ضخمة في مجتمعنا الإنساني، كذلك الحلق كله جزيئات صغيرة على هيئة أسر محدودة ثم جزيئات أكبر تشكل أسرا كبيرة، ثم أكبر فاكبر على هيئة مجتمع في مدينة. وهكذا حتى نصل إلى وحدة غاية في الضخامة متصلة ببعضها تمثل الحلق جميعا من مجموعة الذرات والجزيئات التي لا تحصى ولا تعد . فهذا جزيء ليس فيه إلا ذرتان فقط، وهذا آنحر فيه عشر ذرات وثالث يحوى خسين وغيره هائة ، ثم جزيئا ضخيا تنضوى تحت لوائه عشرات الآلاف من الذرات .

والعجيب في الأمر كله أن تلك الذرات جميعا في حركة دائمة تخرج من هدا الجزىء لتحل في الإعجاز، التشكل عجينة الخلق باستمرار من خلال تلك الدورات.

وهكذا كانت جزيئات الحياة تدور وبجرى وتتحد وتنفصل حسب قوانين ونواميس مقدرة ومعلومة ومحسوبة بدقة وعناية فاثقتين، لاارتجال فيها ولا فوضى لتستمر الحياة - ٣٠ -

وتتجدد حسب ما أوادها لها خالقها ، « وهذا صراط ربك مستقيها قد صلنا الآيات لقوم يذكرون » .

ولكى تتضح الصورة وتتجلى تعالوا بنا الآن ندخل أحد عوالم الجزيئات الضخمة التي لا يخلو منها أي مخلوق حى . . لأنها تحمل بين طياتها سر الحياة فإن لم توجد فلا حياة هناك ، وإذا وجدت صاحبتها الحياة أينها حلت وتشكلت .

أحد هذه الجزيئات والذي سنتخذه لبحثنا هو مايسمي بجزيء "ديز وكسي ريبوتيوكليك أسد، أو مايطلق عليه اختصارا "د . ن . أ . " .

وهذا الجزىء العملاق أودع فيه الخالق سرا عظيها ليجعله مسيطرا على كل عمليات الحياة ، فيتخلق منه البروتين والإنزيات والهرمونات ، أى يمكن القول إنه بمثابة آلة الحياة التي تدور لتتخلق منها المواد الأساسية لكل حي على هذه الأرض .

ولحكمة عنده إختار الله سبجانه وتعالى عناصر هذا الجزىء من الأرض والتى تتمثل فى الكربون والأيدروجين والأكسجين والنيتروجين والفوسفور لتكون إشارة واضحة إلى أصل الأحياء ومادتها ، وهى الطين ، ثم ربط جل شأنه تلك العناصر ببنايات غاية فى الروعة والدقة ليخرج لنا هذا الجزىء الأم "د.ن.أ" من تلك العناصر فى هندسة رائعة تحكمها قوانين دقيقة بزوايا معينة وكأن هناك مهندسا فذا قد بنى مدينة مثالية قائمة بذاتها كل مادتها من الذرات لتجتمع فى جزيئات معارية تخلق مدينة كاملة تدب فيها الحياة بسرها العظيم فى النواة التى تطوى داخلها عددا محدودا من الكروموسومات .

والكروموسومات هي تلك الخيوط الدقيقة التي تدثرها النواة بغلاف شفاف يفصلها عما حولها ، وكأنه سبحانه وتعالى عزلها بهذه الشاكلة كي يجعلها تتفرغ للرسالة الكبرى التي أنشئت من أجلها ، مع جعل هذا الغلاف العجيب لايمنع عنها الإمدادات والتموين من المركبات الكيميائية الأخرى التي تندفع إليها من السيتوبلازم لتبنى بها جزيئاتها . فيا أروع منظر الخلية الحية وأنت تنظر إليها من خلال الميكروسكوب ، فتجد النواة في وسطها أو في ركن منها ، يحيط بها السيتوبلازم ويدور حولها ، فهو لابد أن يدور لتستمر الحياة ، كما يدور الألكترون حول نواته ، كي يتقبل أوامر الحياة من خالقها عن طريق المركبات التي تذهب عنه وتعود . . « ذلكم الله ربكم لا إله إلا هو خالق كل شيء وهو على كل شيء وكيل لا تدركه الأبصار وهو يدرك الأبصار وهو اللطيف الخبير » .

ففى نواة الخلية أسرار لا تقل شأنا عن أسرار السموات والأرض ، أسرار ، عظيمة تشير إليها دقة البناء في النواة وما حولها .

وهنا يبرز سؤال كبير ما هي الكروموسومات وما هو تركيبها تلك المعجزة التي تحمل سر الحياة بين طياتها؟

وقبل أن نجيب على سؤالنا هذا الخطير ، يجب أن نقر بأن ما توصل إليه العلم ما هو إلا قطرة من بحر الأسرار التي أودعها سبحانه في هذا البناء الفذ ، ولم يستطع فكر الإنسان المحدود أن يصل إلى أبعد منه ، برغم ما أوتى من عظمة وإمكانيات .

أما سؤالنا عن الكروموسومات فقد أجاب عليه العلم بعد أبحاث مضنية ، وقال: إنها تتركب من جزيئات "د. ن. أ" والتي أطلقنا عليها الجزيئات الوراثية ، تلك الجزيئات التي تورثك وغيرك من الأحياء اللون والطول والقصر ولون الشعر والعينين وفوق كل هذا آدميتك أو حيوانية غيرك من الأحياء . فهى التي تترابط بطريقة ما في كل كائن حي لكي تخلق من الحصان حصانا ومن القرد قردا ومن الإنسان إنسانا ، وفي كل مجموعة يختلف التركيب لتتعدد الأشكال والألوان .

آما إذا أردنا أن نتعرف على طريقة بناء تلك الجزيئات الوراثية ، فسوف نرى انها تبنى بطريقة فذة رائعة تشير إلى روعة وقدرة من سواها ، فقد بنى جزيئنا هذا بطريقة لولبية حلزونية ، وكأنه سلم طويل يحيطه عن اليمين واليسار جداران يلتقيان مرة ويبتعدان أخرى وهذان الجداران يتكونان من ذرات متراصة من بناء سكرى خاص إسمه "ريبور" يرتبط بجزىء من الفوسفات ليتكرر مئات المرات مكونا هذين الجدارين اللذين يدوران حول نفسيها كما يدور كل شيء في الحياة ولكن ما هو الشيء الذي يربط بين سلم الجزيئات الوراثية وجداريه ؟

هذا أيضا سر كبير وعمل مذهل لأثمن ما عرف من مركبات في عالم الكيمياء لتتحد في أربع قواعد مختلفة البناء أطلق عليها "أدينين وثيمين وجوانين وسيتوسين " تترابط كل بالأخرى في نظام عجيب ودقة متناهية لا تمكن إحداها من أن تسبق الأخرى في الترتيب ، بل يأتي الثاني بعد الأول والثالث بعد الثاني والرابع بعد الثالث ثم تتكرر تلك السلسلة ملايين المرات في زوايا ومسافات معينة هي أعجب ما عرف الإنسان . ولكن لماذا هذا الترتيب المنظم وما هي الحكمة منه ؟

هذا الترتيب وتلك الحكمة لغرض غاية في الأهمية ، لتكون هندسة الدوران بحسافاتها وزواياها كي يكون الدوران منتظا ليس فقط لها ، ولكن لكل تلك البنايات الجزيئية الضخمة التي تحمل سر الوراثة ، حتى ينتهى هذا الدوران إلى مايشبه الحبال المجدولة ، حتى إذا صار قويا متينا إنشق هذا البناء العظيم من نصفه شقا طويلا منتظا ليس فيه أدنى تعرج ، وعند هذه النقطة يبدأ أعظم حدث في تخليق الجزيء فتندفع خلال جدار النواة إلى الداخل ملايين الأحجار النباتية أو جزيئات القواعد الأربع التي ذكرناها من قبل وهي الادينين والثيمين والجوانين والسيتوسين تصحبها جزيئات السكر

فقط "الريبور". أما الفوسفات فيمنع من الدخول ، والعجيب في هذه الحركة الرائعة السريعة أن كل واحد من عناصرها عارف تماما بالمكان المعد له ، ليكون الترتيب الجديد كالأول تماما لا يسبق أحد الآخر ، وفي دقائق معدودات يكون قد تم بناء جزىء جديد من "د . ن . أ" الذي بدأنا منه ، وهكذا يحدث لملايين الجزيئات الأخرى التي تشحن بطاقة خفية تجعلها تدور حول نفسها ـ كها دار الجزىء الأم الذي تخلقت منه وعلى نفس النمط الحلزوني اللولبي لتعيد الكرة من جديد " وهو الذي أنشاكم من نفس واحدة فمستقر ومستودع قد فصلنا الآيات لقوم يفقهون ".

وهنا يعن لنا سؤال أراه يلمع فى عيون القراء الكرام يتساءلون فيه: لماذا لاينقسم هذا الجزىء إلا إذا دار حول نفسه تلك الدورات الكثيرة حتى يصبح مجدولا كالحبال ثم يبدأ فى الانقسام، لماذا لاينقسم فى البداية وماهى الحكمة فى هذا الدوران؟

ألم أقل لكم إن كل شيء قد خلقه سبحانه بقدر ولحكمة عليا ليستمر الخلق كها أراده خالقه . . وعلى كل تعالوا معا إلى العلماء نستفتيهم في هذا علنا نجد عندهم الإجابة الشافية من خلال أبحاثهم .

يقول ألعلماء وهم متحيرون مثلنا في هذا الامر ـ إن تصرفات هذا الجزيء في عدم إنقسامه إلا بعد دورانه الحلزوني حول نفسه عشرة ملايين دورة في كل اتجاه حتى يغزل نفسه مرة ، ثم يعود فيفك الغزل مرة أخرى وهكذا تحيرنا مثلكم ، ولم نتمكن حتى الان من اكتشاف سر هذا التصرف ولكن يمكن تفسير ذلك السر ، على أنه اختيار لتراص الجزيئات في مكانها الصحيح حتى اذا اطمأنت لقوتها وترتيبها من خلال هدا الدوران الحلزوني بدأت في الانتظار ، وهذا هو غاية اجتهادنا في هذا الامر أما السبب الاكيد وراء هذا فيعلمه من عنده مفاتح الغيب . . لا يعلمها الاهو .

تلك هي قصة أغرب وأهم تركيب في الكائن الحو, وهو جزى و « د . ن . أ » الذي لابد من وجوده لكي توجد الحياة سواء في حشرة أوفيل أو إنسان أه سمكة أو نبات . . الخ لأنه يحمل سر الحياة ، وبرغم وجوده في جميع الكائنات الحية بنفس التركيب فهو السر في اختلاف صورها وأنواعها . . فكيف يكون ذلك ؟

يذهب العلماء في تفسير هذا السر الى إختلاف كمية جزى و « د . ن . أ » التي تكون الأمشاج ، وإلى نظام القواعد الأربع التي سبق ذكرها .

فلو أننا تصورنا أن هذه القواعد التي تدخل في مورثات خلية واحدة من خلايا الإنسان ، لو تصورناها على هيئة نقط وخطوات كتلك التي تستخدم في الإرسال التلغرافي لخرجت لنا ملايين الاصطلاحات التي لن يكفي أي مجلد من المجلدات. الضخمة لتدوينها ، ولكن هذه الاصطلاحات أو الرموز أسرار مطوية لم يستطع العلماء الصححة

حتى الآن كشف كل أسرارها ، ليبقى عدم تشابه اثنين من الخلائق مطلقا منذ بدء الخليقة حتى تنتهى قمة من قمم المعجزات التى تشهد بوجود الخالق العظيم الواحد الاحد الذى يعلم السر وأخفى .

وهكذا يبقى سر الحياة بخلائقها وجزيئاتها وذراتها ونوياتها وكروموسوماتها وهرموناتها وإنزياتها وجيناتها ، وماهو أصغر من ذلك وأكبر ، يبقى هذا البناء الضخم من داخل بناء ، من داخل بناء ، علامة ساطعة وصورا ناصعة لقدرة العظمة الإلهيه التى هيأت تلك الحياة في دورات تتلوها دورات ، تتجدد خلالها عناصر الحياة وتتشكل مادتها ، بقواميس ونظم وقوانين عليا ، جل من نظمها وصاغ حركتها وهيأ لخلائقها البداية والاستمرار ثم النهاية ، لتجرى الحياة وتدور ، وتخلق الأحياء وتدور ثم بعد هذا تموت وحتى في الموت تدور .

وغالبا مايكون أقرب الناس إلى الله وأشدهم خشية من الرحمن وأكثرهم تقوى وأعمقهم إيمانا وأعظمهم ورعا، هم أولئك الذين سنحت لهم الفرصة في البحث في اسرار الكون وخباياه، والمنقبون في كنه الحياة، كونهم من خلال بحثهم يلمسون أكثر من غيرهم قدرة الله سبحانه في ملكوته ومعجزاته جل شأنه في خلقه وعظيم صنعه جلت قدرته في تنظيم هذا الكون وإدارته وتسييره على هذا النحو الفائق الإعجاز.

فليست كل معجزات الله في خلقه ظاهرة للعيان ، مع أن الظاهر فيها الذي تعيه حواس العامة مذهل ومؤكد ودال على عظمة الخالق جلت قدرته ، ومع ذلك فهناك بجانب الظاهر من معجزات الله في خلقه الذي ينجلي لأعين الناس وتعاينه الحواس ، هناك الباطن الذي تجلى رب العزة فكشف بعضه لخاصة الناس وهم العلماء من خلال البحث والتقصي في أسرار الكون ، فيرون فيه المعجزة الجامعة التي قامت عليها حياة المخلوقات ، وتسنح لهم الفرصة بمشاهدة الأسس الدقيقة التي قامت عليها الحياة وما تألفت من جسيات فذرات فجزيئات فخلايا ثم أنسجة فأعضاء تناسقت بقدرة فذة في كائنات من جماد ونبات وحيوان ، فسبحان ربي العظيم .

والعلماء فى تعاملهم مع تلك النظم والمحكمات ، انما يتعاملون مع نظم وشرائع لاتخالطها فوضى ولا يشوبها شذوذ ، ومن أجل هذا تمكنوا من التعبير عنها بمعادلات وقوانين تدل على التناسق فيها خلق الله سبحانه وأبدع فى ملكوته ، والتى عبر عنها القرآن الكريم فى أدق تعبير وأوجزه حين قال سبحانه فى كتابه العزيز " الذى خلق فسوى والذى قدر فهدى " وقال أيضا : « صنع الله الذى أتقن كل شيء » .

فسنة الله فى خلقه كما رآها العلماء وأثبتوها من خلال بحثهم وفى معاملهم وباستعمال أعقد وأدق أجهزتهم التكنولوجية الحديثة ، تتجلى فى أن كل شيء فى هذا الكون يمثل خيطا من نسيج واحد هو نسيج الحياة المتشابك المعقد ، فالإنسان مثلا ماهو

إلا خيط وحيد من نسيج الحياة أو نوع من ملايين الأنواع من الكائنات التي ظهرت على كوكب الأرض وأن مايجرى من قوانين الخلق على جنس البشر يجرى أيضا على الكائنات الاخرى بداية من الذرة والجزىء والفيروس والميكروب والخلية حتى تنتهى بالإنسان ، هذا المخلوق الذي كرمه ربه وجعله خليفته في الأرض ليعمرها ويعبد الله ويشكره على ما رزقه وما منحه من نعم كثيرة لاتعد ولاتحصى .

ويقول العلماء: إن أحد مظاهر نظم الله فى خلقه المعجز هذا التنافس والصراع والتفاعل الذى نراه بين الناس فى عالمنا هذا والذى هو أحد لوازم حياتهم ولولاها لاستكانوا وتجمدت حياتهم عند حدود ، فيها الركود والهلاك أى لولا دفع الله الناس بعضهم ببعض لفسدت الأرض ، لأن هذا الدفع يمنح الخلق الديناميكية القادرة على استمرار الحياة ، يقول العلماء: إن هذا التنافس والصراع والتفاعل بين الناس موجود أيضا فى باقى الخلائق ولو على صور شتى سواء الكائنات التى نراها أو الأخرى التى لا نراها .

ويدلل العلماء على ذلك قائلين: خذ أى نظام تشاء من أى تكوين تريد وادرس طبائع الأشياء فيه ، ستجده يخضع لقوانين وظواهر طبيعية جعلته فى صراع وتنافس وتفاعل مستمر لا يستثنى فى ذلك تكوين صغير أو كبير عظيم أو حقير ، ولو أن التنافس فى أحدهما قد يأخذ صورا وأشكالا غير الآخر تختلف باختلاف طبيعة التكوين وحجمه وظروفه .

فالذرة مثلا هذا الكائن الدقيق صاحب الجسيهات الصغيرة جدا جدا لولا الدفع الموجود بين جسيهاتها الذرية لفسدت ديناميكية الذرة وانهار هذا البناء المعجز الذي يدخل في تكوين الخلق كله ومن ثم إنهار كل شيء في الأرض والسياء . . والدفع في الذرة كائن في الكتروناتها التي تطوف حول نواتها ، كذلك الدفع قائم في الذرة بين النواة ذاتها ، وهو دفع مقدر بين شحنات متنافرة ومجالات متعاكسة لتولد حركة دائمة ودفعا مستمرا ، ومع ذلك تبقى الذرة نظاما متكاملا قائها بذاته له دفعه الخاص به والذي تتوازن أمور الذرة من خلاله وتحافظ على كيانها ، ومع أن الذرة هي أصغر المخلوقات فدفعها أو دفع مكوناتها بين مداراتها يحدث بقوة رهيبة وحسب قوانين ومعادلات موزونة ومحسوبة ، فكل شيء يعمل بحساب ومقدار .

واذا تركنا الذرات إلى ماهو أكبر منها وهى الجزيئات نجدها أى الجزيئات كثيرة جدا فى أى جسم من الأجسام ، حتى أن عددها فى خلية واحدة يربو على البلايين ، ولكى تحيا الخلية حياتها التى قدرها الله لها ، كان لابد من دفع وتفاعل بين جزيئاتها ، فنراها ترتبط وتنفصل وتتآلف وتتباعد ، ويحل بعضها محل الآخر بدافع الشحنات الكهربائية التى تحملها هذه أو تلك ، وهكذا نجد آلاف التفاعلات الكيميائية تسرى

بدفع وتنافس منظم بين جزيئات المادة الواحدة وجزيئات المواد بعضها البعض ، ومن هذا ينبع صلاح الخلية وتنطلق فيها ميكانيكية الحياة في أروع تكوين .

ونأتى إلى عالم أكبر وهو عالم الميكروبات الذى يعيش بيننا فى الهواء وفيها حولنا بل وفى أمعائنا كجيوش هائلة من ميكروبات شتى لا نراها بالعين المجردة ، ولكنها تحتاج إلى ميكروسكوبات مكبرة لرؤيتها ، تلك الميكروبات التى تعد ببلايين البلايين كان لتنوعها داخل أمعائنا ثم صراعها فيها بينها ودفعها ببعضها البعض فى تنافس منظم بينها ، كل هذا جعل الأمور فى أمعائنا متوازنة ولولا ذلك لفتكت الميكروبات واستأسدت ، ولولا ذلك لقضى نوع على نوع وخلاله الميدان ، فلن يجد أمامه إلا الأمعاء ليصول فيها ويجول بحرية مطلقة فيكون من التدمير ما يكون . . ولكن نعمة الله وفضله على خلقه وقدرته وعظيم تدبيره لم يجعل ذلك يجدث ، وأحل محله دفعا وصراعا فيه صلاح الخلق .

كذلك الدفع موجود على الأرض وبين الخلائق التى تعيش فوقها ، بل هو موجود أيضا فى الثرى والبحار . . ففى الأرض الزراعية توجد عشرات الألوف بين أنواع الكائنات الدقيقة . . بكتيريا وفطريات وفيروسات وحيوانات أولية وديدان دقيقة . . إلى آخره وكل هذه وغيرها يتدافع ويتنافس من أجل العيش كل نوع يريد أن تكون له الغلبة والسيادة ، فتعلن تلك الكائنات بينها وبين بعضها وبينها وبين غيرها صراعات وحروبا خفية وظاهرة ، تستخدم فيها أسلحة كياوية غاية فى الدقة ، ومن خلال هذه الحروب الدائرة تنكسر حدة الميكروبات وتتوازن أمورها فتنجو الخلائق الأخرى من جبروتها وتتخلص من تدميرها ليعيش عليها بعد ذلك الزرع والضرع .

هكذا وكأن الحياة تقوم أساسا على الصراع ولابد من دفع الصراع بين الأنواع ليعيش هذا على ذلك ، ولكن ليس بالفوضى بل يحدث كل ذلك حسب نظم ومعادلات وترتيبات وتنظيم محكم بحيث يستمر الخلق وتبقى الحياة إلى ماشاء الله ، أى أن هناك آكل ومأكول ومع ذلك لابد أن يكون الجميع متواجدين باستمرار ، فإذا كان المأكول صغيرا كان إنتاجه من ذريته كبيرا ليكفى بطون المخلوقات الأكبر حجها ، فالديدان صغيرة الحجم بالنسبة للطيور التي تتغذى عليها مثلا ، فكان لابد لها أن تتكاثر بالبلايين لتكفى الملايين من الطيور . . وهكذا تسير الأمور من خلال دفع وصراع ، فيحد هذا من تكاثر ذلك . . إذ لولا وجود الكائنات التي تعيش على الديدان مثلا المتحت الديدان من بالمحاصيل ولاختل التوازن . . لكن قدرة الله وتدبيره من خلال الدفع والصراع الذي هو في ظاهره قسوة وفي باطنه رحمة ، تستمر الحياة وتصلح « ولو لا دفع الله الناس بعضهم ببعض لفسدت الأرض » .

وهناك ظاهرة أخرى من نظم الخلق المعجز فيها خلق الله وسوى وهي هذا الطوفان الدافق من المخلوقات الذي ينتشر في الزمان والمكان وفي تلك الأنواع والأعداد والتي -٣٦-

لانكاد نحصيها عدا وأن تلك الظاهرة قامت على أساس عملية غاية فى الدقه والإعجاز أطلق عليها العلماء عملية خلق أو شطر أو انقسام ، تتلوها عملية نمو واكتمال فسبحان خالق الحب والنوى الذى يخرج الحي من الميت ويخرج الميت من الحي .

وسبق أن تناولنا خلق نوى النباتات ونوى الذرات وطاقاتها ، وتحدثنا عن نوى الجزيئات التي يقوم عليها عهد الحياة ، ونعود ثانية لننهل من عطائها الذى لا ينضب فنذكر أن الخلق الظاهر ينطوى على خلق باطن من داخل الفلق ثم خلق آخر من داخل الفلق . . وهكذا فسبحان من وضع أسراره في خلقه وبين للإنسان بعضا منها دليلا على وحدانيته وقدرته جل شأنه في ملكوته وليوضح لأولى الأبصار المعانى العظيمة التي انطوى عليها هذا الخلق . . فاعتبروا ياأولى الابصار .

ونعود إلى حديث العلماء فيها أثبتوا وشاهدوا من أن للخلية الحية في كل المخلوقات نواة . . تلك النواة هي المهيمنة على كل أنشطة الحياة . . فبداية الإنسان مثلا خلية واحدة ملقحة ، ونعني بالتلقيح هنا إندماج خلية جنسية ذكرية بخلية جنسية أنثوية ، وما كانت هذه أو تلك لتأتي للحياة إلا إذا انفلقت أو انشطرت أو انقسمت ، وخلقها لايتم إلا من خلية جسدية تسكن في غدة تناسلية ، والتي تؤدي هذه المهمة في المقام الأول هي نواة الخلية ذاتها . . وهي الخلية التي نسميها علميا بالانقسام الاختزالي ، لأنها تختزل مكوناتها الوراثية في عملية الفلق الي نصفين ، فيصبح في كل خلية جنسية نصف عدد الموروثات ، فإذا جاء هذا النصف من الذكر مع هذا النصف من الأنثى أصبح النصفان واحدا في خلية ملقحة . . وتلك هي بداية كل مخلوق على سطح الأرض صغيرا أو كبيرا .

وخروج الخلايا الجنسية بعد فلقها من الجسد الفانى ، لتظهر فى مخلوق صغير قادم إنما تنطوى على فكرة بديعة . . تنسيق مذهل جل من سواه ، ولو تعمقت فى المعنى الذى تشير إليه الآية الكريمة « إن الله فالق الحب والنوى يخرج الحى من الميت وغرج الميت من الحى ، ذلكم الله فأنى تؤفكون » لو تعمقت فى هذه الآية الكريمة بعد عملية فلق النوى لرأيتها تتبع بذلك قولها « يخرج الحى من الميت » فالمعنى الظاهر لذلك هو خروج الحياة من النواة الساكنة ، ولكن المعنى يشير إلى سر أعمق ، فالخلايا الجسدية فانية ، تلك حقيقة لاجدال فيها ولا إنكار ، ولكن قبل أن يموت الجسد بخلاياه ، كان لابد من عملية فلق فى غدده الجنسية ، لتخرج خلاياه كنطف تتحد وتعطى مخلوقا قادما . . ولولا هذه العملية ـ عملية الفلق والإخصابات لتوقفت الحياة . . فالأجساد تنمو وتشيخ ثم تحوت ، ولكن الخلايا الجنسية هى التى تواصل الحياة عبر الزمان والمكان . . تواصلها من مخلوق زائل إلى مخلوق قادم ، وهكذا تتسلل المخلوقات ، تموت مخلوقات ليحل محلها مغلوقات جديدة ، تموت هى أيضا لتخلفها حياة غيرها ، وهكذا تجرى دواليك قد نرى بعضها بينها الكثير منها لانراه ولانحسه فلا حول ولاقوة إلا بالله العلى العظيم .

وعندما نتمعن فى الجزء التالى من الآية الكريمة " ومخرج الميت من الحى " نلمح أن الظاهرة ذاتها تنطوى على وجهين : وجه فيه موت وحياة ووجه آخر فيه حياة وموت ، وأن أحدهما يؤدى للآخر حتما وفى ذلك استمرار وتجدد الاركود ولاغموض فيه .

ومع هذا الإعجاز الرباني العظيم كله نجد أن فلق النوى ينطوى على سر آخر من أسرار الحياة غير تكوين الخلايا الجنسية . . إذ أن الخلية الخصبة بدورها لابد أن تنقسم وتنقسم وتنقسم لتتكون فيها عشرات الآلاف بل الملايين من الخلايا الجسدية ، وهذه تتشكل من أنسجة وأعضاء ، وانقسامها وفلقها لايتم إلا عن طريق النوى الذي ينفلق بدوره ليعطى صورة طبق الأصل عن ذاته ، وهذه في الواقع عملية يطول شرحها .

لكن مايعنينا هنا أن فلق النوي ينطوي على فلق آخر في مكونات النوي ذاته ، ففي كل نواة عدد محدد ثابت من الكروموسومات . . والكروموسوم هو عبارة عن شريط دقيق غاية الدقة سجل عليه جزء من قدر الكاثن الوراثي ، ولكي تنقسم النواة لتعطى نسخة طبق الأصل من ذاتها فلابد أن ينفلق كل كروموسوم من وسطه إلى نصفين ، أي أنه أشبه بالضفائر المجدولة ، فإذا فككناها إنشطرت إلى نصفين ، وطبيعي أن أنصاف الكروموسومات لاتبقى على حالها ، بل لابد أن يكتمل كل نصف في ذاته ليصبح واحدا جديدا ، وهذا يعني أن النصفين المنشقين قد أصبحا اثنين كاملين . . وهكذا تسير الأمور مع كل شريط وراثى أو كروموسوم فإن كان لكل خلية من الخلايا الإنسانية مثلا ٤٦ كروموسوما، فلكى تصبح الخلية خليتين والنواة نواتين، والكروموسوم كروموسومين ، فلابد من عملية فلق من وراء فلق . . ومن كل فلق يحدث نمو ، بمعنى أن الستة والأربعين كروموسوما تنفلق لتصبح ٩٢ نصفًا ، ثم يكمل كل نصف ذاته لتصبح ٩٢ كروموسوما متكاملا ، يهاجر نصفها إلى أحد قطبي الخلية بينها يمر النصف الآخر إلى القطب الآخر ، ويفصل بين هذه وتلك جدار أو حاجز لتكون هناك نواتان أو خليتان ، تنمو كل منهما إلى حجمها الأصلى وبهذا تسير الأمور بدقة وروعة وإعجاز لا مثيل له تكمن فيه فكرة الموت والحياة فيخرج هذا من ذلك بعمليات خلق ربانية ، تمكن العلم في السنوات الأخيرة وبعد جهد جهيد وبحث كثير وباستعمال أعقد وأدق وأحدث الآلات التكنولوجية المتقدمة أن يزيح ستاثر الغموض عنها بقدرة الله ، ليزداد المؤمن إيمانا بالواحد القهار الذي تتجلى وحدانيته وقدرته وعظيم صنعه في كل ماخلق وسوى فأتقن كل شيء وهو العزيز العليم.

دورة الطلاقية

الاشتغال بمطالب العيش في غمرة الحياة ينسى كثيراً من الناس أن يفكروا في عظمة هذا الخلق ومعجزاته ، ولعل قلة منهم ينتبه من غفلته ، ويتوقف متسائلاً من أين جئنا ؟ وإلى أين المصير ؟ تأتى تلك الخواطر عادة من خلال صوت خافت - وهو صوت القلب المؤمن - يحاول أن يصل إلى الأذان . . يصل . . ليأوى بهذا الإنسان المتعب إلى ركن هادىء يخفف عنه ضغوط الحياة ليريحه إلى ملجاً يلمح فيه الدعة ويجد الطمأنينة والأمان ، فقد اهتدى بقلبه قبل عقله إلى كشف حقيقة الله ، وهكذا آمن الأقدمون واهتدوا ، وما أيسره كشف لخالق تستروراء مخلوقاته الرائعة ، وما أجله وأحلاه أن يهتدى القلب وحده إلى كنه الخالق وعظمته . . يملأ النفس بروحانية تسرى في خلاياها ، وتتغلغل في حواسها لتنطق بالوحدانية ، وأن لا إله إلا الله الذي بيده ملكوت كل شيء وهو بكل شيء عليم .

ويجرى الزمن ويطغى العلم ليفتح للناس صفحات تتجلى بأعاجيب ما صنع الصانع من صنوف الإعداد لها ، وأنواع لا حصر لها يملكها ، من أجناس وقوى تسير فى وحدة واحدة لتدور فى عجلة الكون على اختلاف الدرجات ، ولكن فى اتحاد وغاية ، وعلى هوى ومنطق ، بنواميس تشير بوضوح إلى أن صاحب هذا الاتساق لابد واحد ، والذى سير تلك الأجناس والقوى جميعاً على هذا الأسلوب المعجز لابد واحد .

وترى العين ويمتلىء الفكر ويتحرك القلب بتلك الصور التي تجرى في أزمّة يجمعها آخر الأمر زمام واحد ، ليرد تلك المعانى ، وهي مختلفة كاختلاف ألوان الطيف ثم يتجمع آخيراً في لون واحد ، يرد كل تلك الصور إلى يد صانعة واحدة تحركها إرادة عاقلة منسقة هادية . . فتلك يد الله . . وهذه إرادة الخالق التي نسقت بين تلك الأرض الجامدة وما عليها من أحياء ، وبينها وبين تلك الشمس البعيدة وذاك القمر وما وراءهما لتخرج تلك الأشعة مولية وجهها إلى الأرض تقهر ظلامها ، وتمدها بأثمن عوامل استمرارها وهي الطاقة بدورتها المتنوعة التي تدفع عجلة الحياة ، وهي تنضوي تحت لواء دورة الخلق الواحدة .

ونعود . . لنواصل مع العلم قصة الخلق في دوراته العديدة الواحدة لنعلم من حديث العلم قصة دورة جديدة من دورات الحياة الهامة ، دورة الطاقة .

وقد عرفنا من قبل أن لكل شيء في هذه الحياة دورة ، وقلنا ان جميع تلك الدورات تتصل بطريق مباشر أو غير مباشر ببعضها لتشكل في النهاية وحدة تدورفي عجلة الحياة . . إذا فلابد لتلك الدورات جميعاً أو لتلك الدورة الكبرى من طاقة كبرى تحركها وتدفعها إلى طريقها المرسوم لها . . هذا المصدر هو الشمس التي تحمل أشعتها مصادر الطاقة لكل المخلوقات لتكون بمثابة الوقود الذي يغذى دورات الحياة بحركاتها ضمن عجلتها . . وحتى تلك الطاقة التي تمدنا بها أشعة الشمس لها دورة سوف نتناولها فيها بعد .

وقبل أن نتعرف على دورة الطاقة في حياتنا وارتباطها بعجلة الحياة الكبرى يبرز سؤال هام ، كيف جاءتنا الطاقة من الشمس ؟

وفى الإجابة على هذا السؤال نلمس واحدة من آيات الإعجاز فى الخلق التى تجلى بها الله سبحانه وتعالى على هذا الكون لتكون شاهداً على عظمته وبديع صنيعه .

فالأشعة الشمسية تصل إلى كوكبنا الأرض بعد أن تكون قد قطعت حوالى ثلاثة وأربعين مليونا من الأميال ، وبقدر محدد لا يزيد فيحرق الأرض ، ولا يقل فيحيلها إلى كرة ثلجية ، بل هو القدر الذى يسمح باستمرار الحياة فوقها بدرجة حرارة متوازنة ننشرها على الكرة الأرضية بميزان متباين بين الدورة في مكان ماوالحرارة في مكان آخر ، ولكن دون عبور لإحدى نقطتى الاتزان . . فها أحكمك يا الله .

ولكن كيف للمخلوقات أن تستمد طاقتها من تلك الأشعة التي جاءت من الشمس وقطعت تلك الملايين من الأميال؟

الحقيقة وبرغم أن تلك الأشعة هي المصدر الأول والأخير أو الوحيد لمد الخلوقات بالطاقة فلا يمكن لتلك المخلوقات أن تستخلص طاقتها التي تحتاجها منها مباشرة ، بل لابد لها من خطوات تسير فيها من خلال دورتها إلى أن تصل إلينا أخيراً كطاقة بناءة نستفيد منها نحن الأحياء .

وأول خطوة في هذه الدورة يبدأها النبات الأخضر القادر الوحيد على اختزان طاقة الأشعة الشمسية من خلال بلاستيدات الكلوروفيل التي تمثل أقطاب بطارية من نوع دقيق يمكنها إنتزاع الطاقة من أشعة الشمس واختزانها ومن ثم الاستفادة بها في بناء الجزيئات وتوزيعها على بقية الأحياء .

فجزيئات النبات عندما تتكون يجب أن ترتبط ببعضها البعض برباطات كيهاوية قوية ليستقيم البنيان ، وذلك الترابط يحتاج إلى طاقة ، ويحصل النبات على تلك الطاقة من أشعة الشمس التي تحولها البلاستيدات من طاقة ضوئية إلى طاقة كيميائية ، تلك هي أبسط صور استخلاص الطاقة التي نحتاج في شرحها إلى مجلدات ، فعندما يحصل

النبات الأخضر على طاقته يربط الماء مع ثانى أكسيد الكربون فى بنايات جزيئية صغيرة ثم تترابط الجزيئات الصغيرة لتكبر وتكبر وتتشكل على صورة أخرى . . أحماض عضوية فيتامينات وبروتينات وكل تلك الأشكال والألوان يكون النبات هو المصدر الأول للطاقة التي تمكن من استخلاصها من أشعة الشمس وتم اختزانها في جزيئاته ، والتي تمد الخلائق جيعاً بعد ذلك بالطاقة التي يحتاجون إليها كها سنرى .

إذن من أين نحصل نحن على الطاقة التي نحتاج إليها في تكوين أجسامنا واستمرار حركاتنا ؟

والإجابة على الفور تبعاً لما تقدم هي من النبات . . ولو أن تلك الإجابة فيها الكثير من الصحة إلا أن الحقيقة أعمق من هذا بكثير . . لماذا ؟

إن الطاقة التي يحتاجها جسم الإنسان تأتى من الوقود الذي نحصل عليه من الطعام وهو السكر في أشكاله وأصنافه الكثيرة ، سواء أكان أحادياً مثل الجلوكوز والفركتوز أو ثنائيا أو أكثر من ذلك حتى نصل إلى النشا والسليلوز ، التي تتكون من الاف من السكريات الأحادية لتكون جزيئا ضخاً يحوى طاقة هائلة في داخله . . إذن فمن أين نأتى بتلك السكريات لأجسامنا كي تمدنا بالحركة والقدرة على بناء خلايانا ؟

تلك هي القصة العظيمة التي تبرز إحدى عظائم معجزات الله في خلقه الذي خلق فسوى وقدر فهدى فسبحانه خلق كل شيء وهو على كل شيء قدير وإليه المصير.

فالإنسان عندما يلقى طعامه فى جوفه ، كها يلقى العامل البترول داخل السيارات والطائرات ، ثم لا يعرف ما يتم بعد هذا إلا أنه وقود تسير به الآلات ، ولكن مهندسى الحياة من العلهاء ومصممى الآلات يعرفون ما هى الدورة التى يسير فيها الوقود حتى تتم عملية الاحتراق . وإطلاق الطاقة منه التى تسير المركبة ، كا يعرفون أكفأ أنواع الوقود لكل آلة .

كذلك من الأحياء ، فالسكر هو بترولهم ، وحقيقة السكر ما هى إلا ثان أكسيد كربون وماء ربطتها طاقة إستمدها النبات الأخضر من أشعة الشمس ، بالضبط مثل الفحم والبترول اللذين هما عبارة عن بقايا عضوية محملة بطاقة من أشعة الشمس إختزنتها الأرض منذ آلاف السنين وتمت عليها تحولات كثيرة نتيجة الضغوط والحرارة في باطن الأرض حتى جاء الإنسان واستخرجها على هيئة بترول نستمد منه الطاقة لآلاتنا بعد احتراقه .

إذن فمصدر الطاقة واحد ، سواء الطاقة التي يسمدها المخلوق لبناء جزيئاته واستمرار حركته ، أو الطاقة التي تتغذى بها الآلات لحركتها ، مرجعها جميعاً إلى أشعة الشمس ، ولكن شتان بين تلك الآلة وتلك وهذا الاحتراق وذاك .

فالاحتراق في الآلات يتم دفعة واحدة ، إلا أن الاحتراق داخل الأحياء لا يتم كذلك وإلا احترقت الأجسام الحية وماتت في التو وكان لابد من حل . . وكان هذا الحل على هيئة دورة متقنة تسير فيها عمليات الاحتراق داخل الجسم الحي على خطوات . فالسكر الذي يتناوله الكائن الحي ضمن غذائه والذي يستخلص منه الطاقة المختزنة منه لا يتفكك دفعة واحدة ، بل يدور ويتحول من جزىء إلى جزىء ، وفي كل خطوة ينطلق جزء صغير من الطاقة حتى يصل في النهاية إلى جزىء أحادى من الكربون وبخار الماء الذي يربطها قدر أقل من الطاقة الحرارية ، وهنا يتم أتقن احتراق داخل الأجسام الحية حتى لا تتضخم الأجسام من جراء تفكك هذا الجزىء كما يحدث خارجها ، عندما تحترق على النار قطعة من السكر فتتحول إلى رماد وبخار ، ولكن يتفكك هذا الجزىء تحترق على النار قطعة من السكر فتتحول إلى رماد وبخار ، ولكن يتفكك هذا الجزىء داخل الجسم الحي بتقدير معلوم لا هو بطيء ولا هو سريع ولكنه بين ذلك يسير ، ليتجنب أي ضرر للجسم ونستخلص الطاقة فقط .

إذن فتلك الطاقة التي تستخلصها الأجسام من جراء عمليات تفكك جزيئات السكريات ثم احتراقها هي التي تمد تلك الأجسام بالحركة والتي بغيرها تتجمد حركتها وتموت ، والإنسان هنا كالسيارة كلما زادت حركته زادت كمية الوقود التي يحتاج إليها . . فإذا حرك أصبعا أو عضلة أو قدما كان لابد من طاقة تحركها . ولكن في حدود لانطلاق الطاقة فيه ، فالطاقة اللازمة لنشاط الإنسان العادي هي حوالي ٥٦ كيلو جراما مقدرة بالسعر الحراري العادي أو الكالوري الكبير ، _ السعر وحدة حرارية تساوي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو جرام من المادة درجة واحدة مئوية _ والغريب في الأمر أن الإنسان دائم الاحتياج للطاقة في كل الأوقات ، حتى وهو نائم فهو يستهلك طاقة لتسيير أعضائه ، فالتنفس وحركة القلب وغيرها تحتاج لطاقة ، وعمليات المضم تحتاج لطاقة ، وبناء خلايا الجسم يحتاج لطاقة هذا بخلاف ما يحتاجه الإنسان في حركته العادية وغير العادية لابد له من طاقة محركة ، وهذا ما يفسر أن كل مجهود يبذله الجسم وخاصة المجهود العضلي يحتاج إلى كمية أكثر من الأكسجين لاتمام عملية الاحتراق والتي نلاحظها في زيادة عملية التنفس عند الجرى مثلا .

وهكذا يختلف الأحياء في كمية الطاقات التي تحتاجها أجسامهم والتي تتناسب مع السن والوزن والنوع ، فالأطفال يحتاجون إلى طاقة أكبر من الرجال ، والرجل النحيف ، إلى طاقة أكبر من الشيوخ ، والرجل البدين يستهلك طاقة أكثر من الرجل النحيف ، والرجل المتوسط يحتاج إلى طاقة أكثر من المرأة وهكذا . . ولكن مع هذا الاختلاف جميعه والرجل المتوسط يحتاج إلى طاقة أكثر من المرأة وهكذا . . ولكن مع هذا الاختلاف جميعه لابد أن يكون لنا من دورة الطاقة في أجسامنا ميزان ، حتى يستطيع الجسم أن يستهلك ما يحتاجه منها دون زيادة أو نقصان ، ولذلك فإذا كانت نسبة ما تتناوله من طعام فيه من الطاقة أكثر من حاجة الجسم يخرج أكثر من حاجته ، أما الباقي فيدخر في بنك الجسم على هيئة رصيد يمكن أن يزيد أو ينقص على حسب ما يضيفه الطعام من سعرات حرارية وحسب ما يستهلك منها ، وهو ما يتراكم على هيئة دهون .

إذن فهناك في الجسم بنك حرارى يدخر رصيدا من الطاقة يمكن استعماله عند الحاجة وهي على هيئة الدهون التي تتراكم في الجسم ، وتزيد على احتياجاته تدخر على هيئة (تسع) كيلو جرامات من الدهون أى أن كل ٩٠٠٠ سعر حرارى تتوفر تزيد من وزنك كيلو جراما واحدا .

وعلى هذا التقدير يتحكم مقدار الطاقة التى تدخل جسمك عن طريق الطعام فى مدى نحافتك أو بدانتك ، فكثرة تناول السكريات يزيد الوزن وكذلك النشويات ، اما إذا كان ما تتناوله أقل من احتياجك فسوف يسحب الجسم بعضاً من الدهن المتراكم ويحوله إلى طاقة ، وهنا يتناقص الرصيد أى يقل وزنك .

وهكذا نجد أن أشعة الشمس هي مصدر الطاقة فينا فمنها يستخلص النبات الطاقة التي يحتاجها في ربط جزيئاته ثم نأخذها عن طريق تناول تلك النباتات لنستخلصها مرة أخرى ونحولها إلى حركة ، وحتى ما نتناوله من غذاء حيواني إستمد طاقته في الأصل من النبات ، وتلك هي دورة الطاقة فينا .

ويكفينا هذا القدر من دورة الطاقة التي هي في الأصل من أشعة الشمس ونتركها تسير بالمخلوقات والآلات لتدفعها دفعاً إلى البناء لتعمر الأرض بالحياة .

ولكن ألا تفعل تلك الطاقة التي تأتينا من الشمس شيئاً آخر غير بناء الأحياء ومدها بالحركة .

إنها تفعل الكثير . . فهى قد تعمر أحيانا وقد تخرب أحيانا أخرى ، وتعميرها وتخريبها يتوقف على دورة في الهواء .

دورة الهــــواء

من الحقائق العلمية المسلم بها أن العقل مهما بلغ من القوة والذكاء ليس إلا حاسة من الحواس التي تربطنا بعالمنا المحدود ، فكما يكون للعين مدى تنتهى عنده مقدرتها على الإبصار فلا تدرك ما وراء هذا المدى من مرئيات إلا أشباحا باهتة ، وصورا شائهة ، كذلك العقل ـ وهو حاسة الإدارك فينا ـ يؤدى وظيفته في حدوده التي يعمل فيها ويدرك حقائق الأشياء في محيطه ، فإذا أبي إلا أن يركب متن الشطط ويستوى على ظهر الغرور بأن يتطلع إلى ما هو أكثر من طاقته ، إنزلق إلى متاهات وتقطعت إلى الحقيقة الأسباب ، فيضل سبيله إلى الخالق ، ويهبط بإنسانيته إلى مدارك السخف فيتخذ من الأحجار أربابا فيضل سليله إلى الخالق ، ويهبط بإنسانيته إلى مذابح الكفر والزندقة .

تلك هي الحقيقة الني لا نقصد منها أن نمسك العقل عن التفكير والبحث في التعرف إلى الله _ فهو الطريق الطبيعي إليه ، وإنما نقصد بذلك أن ينهج العقل نهجا قاصدا في البحث عن الله فلا يندفع وراء الخيالات ، ولا يبالغ في التطلع إلى ماهو فوق طاقته ، وليعترف بقصوره عن إدراك الحقيقة بكاملها وعجزه عن تناولها كلها ، فيرجع الى القلب يطلب منه الاطمئنان والسكينة .

ودعوة الإسلام صريحة في هذا الأمر ، فالعقل لا يمكن أن يستقل وحده بمعرفة الله ، ولكن يهتدى إليه إذا صحبه في طوافه إلى تلك الغاية قلب يتلقى عنه كل مدركاته فيحيلها عواطف وأحاسيس تشيع في النفس إجلالا وطمأنينة من خلال الشعور بروعة الخلق وقدرة الخالق الذي لا شريك له في ملكه والمتفرد بالعظمة والقدرة .

ويكفى لبلوغ ذلك أن ننظر نظرة شاخصة فى صفحة من صفحات هذا الوجود المعجز . . فى الأرض أو فى السباء ، فى الليل أو فى النهار ، فى شجرة باسقة . . فى الماء أو الهواء . . فنظرة واحدة إلى أية صورة من تلك الصور فى هذا العالم الفسيح وإلى أى لون من ألوانه سوف يرى العقل شواهد لا حصر لها تنطق جميعا بقدرة الخالق العظيم ، فتحمل إلى القلب فيضا من الدعة والسكينة والإجلال والإكبار والإيمان والتوحيد بهذا الصانع المبدع « الذى خلق سبع سهاوات طباقا ما ترى فى خلق الرحمن من تفاوت فارجع البصر هل ترى من فطور ، ثم ارجع البصر كرتين ينقلب إليك البصر خاسئا وهو حسير »

وتلك صفحة أخرى من صفحات الكون ، ننظر إليها من خلال دورات الحياة المتكاملة ذات الوحدة الواحدة ، لنعى من خلالها كها أدركنا من سابقتها كنه الخالق الأعظم وقدرته وعظيم صنعه فى خلقه ، وهى دورات الهواء ، علها تضيف لنا برهانا آخر يقينيا على أن صانع هذا الكون واحد ومدبر شئونه أحد أحد والماسك بناصيته فرد صمد له حق العبادة علينا والألوهية والركوع والسجود لذاته بما أسبغ علينا من نعم ظاهرة وباطنة .

وبعد . . فباسمه الأسمى نبدأ صفحة العلم نستعرض ما بها من معجزات حول دورات الهواء تلك . . إحدى وحدات الدورة الكبرى لهذا الكون .

فكيا أن الألكترونات تدور حول أنويتها ، وتدور الذرات في أفلاكها ، ويدور السيتوبلازم حول نواته ، وتدور المخلوقات الحية عبر خلاياها ، وكيا تدور عجلة الحياة بعجينتها وتدور الطاقات في مخلوقاتها . . كان لابد للهواء أن تكون له دورة حتى تكتمل مظاهر الحياة على الأرض . .

فالجو من حولنا ما هو إلا محيط هوائى مترامى الأطراف يرتفع فوق رؤوسنا عشرات الأميال فتتكدس جزيئاته على سطح الأرض لتخلق ضغطا على جوانب كل ما على الأرض ، برغم أننا لا نراه ولا نتلوقه ولا نتمكن من إمساكه وفوق كل هذا لا شكل له ولا رائحة ولا ملمس .

فالكميات الهائلة التي قدرها العلماء من الهواء والتي تحيط بأرضننا حوالى خسة ملايين بليون طن ، بحيث لو وزعت على سكان الأرض لكان نصيب كل فرد فيها يقترب من المليونين من الأطنان ، لتشكل ضغطا مقداره ١٥ رطلا على كل بوصة مربعة من سطح الأرض ، حتى أنه بإمكانه أن يضغط على رأس أى جسم على الأرض بعشرات الألوف من الأرطال ، لولا قدرة الله ورحمته بخلقه حيث ملأ تجويفنا الداخلي بالهواء ليعادل الضغط الواقع علينا ، ولولا تلك الهبة الإلهية والحكمة الربانية والقدرة العلوية لضغطنا الهواء ضغطا حتى أصبح سمكنا لا يتعدى سمك ورقة السلوفان أو أقل قدرا . وتلك معجزة من معجزات الله في خلقه ندركها ولا نشعر بها ، هيأها لنا العلى القدير دون أن ندرى ، فسبحان خالق الكون مدبر الأمر الذي له ملك السموات والأرض وما بينها وما تحت الثرى ، فاسجدوا لله واعبدوا .

وقد يظن البعض أن الغلاف الهواثى الذى يحيط بأرضنا عبارة عن فراغ كما تراه العين ، ولكن إذا قدرلنا أن ننظر إلى جزء بسيط من خلال ميكروسكوب ألكترونى فسنرى العجب ، كائنات تسبح فيه ، هذا بخلاف ما يؤكده لنا التحليل المعملى والذرى من وجود العشرات من الغازات بذراتها وجزيئاتها التى تسبح فيه ، ومنها الأكسجين والنيتروجين وثانى أكسيد الكربون ألخ .

والغلاف الجوى برغم ما فيه من بلايين الجزيئات السباحة فهو أيضا مليء بالفراغ حتى أنه لو استطعنا ضغطه بحيث كرسنا الجزيئات التي تسبح فيه فوق بعضها لأمكن أنّ نصل به إلى حجم غغير جدا . . وهذا تصور إفتراضي بالطبع ، لأن الجزيئات في الهواء لا يمكن أن تكف عن الحركة ، وهذا يجعلها في صدام دائم مع بعضها من خلال الطاقة الحركية التي تدفعها . . ومع هذا فإن تكدس الجزيئات في الهواء يقل كلما ارتفعنا إلى أعلى حتى إنه على ارتفاع ستين ميلا مثلا فلابد للجزىء أن يقطع حوالي المترحتي يجد جزيتًا آخر يصطدم به ، بينها الاصطدام على ارتفاع ١٨٠ ميلاً يعتبر نادر الحدوث ، وتعتبر الجزيئات في الارتفاعات الأكبر وكأنها تائهة في الهواء.

. تلك لمحة عن الهواء . . ذلك المحيط المترامي الذي يلفحنا تارة بنسهاته الجميلة ، ويخيفنا تارة أخرى من أحداثه المدمرة والتي لم يستطع العلم أن يفعل شيئا تجاهها برغم هذا التقدم الهائل.

وللهواء دورات مثل غيره كي ينتظم مع الدورة الكبرى للكون ، ولكن السؤال الآن : من أين له تلك الطاقة الجبارة التي تجعل ثقل الهواء الضخم يدور ؟

وسبحان الله الذي جعل لكل شيء سبيلا ينتظم في دورة الكون . . ولنتذكر مرة أخرى الشمس تلك الطاقة الكبرى والتي قلنا من قبل إنها المصدر الأول للطاقة ، فهي عندما تمد أشعتها إلى اتجاه الأرض يسترق الهواء بعضا من طاقتها التي تجعله يرتفع تارة وينخفض أخرى ، تماما مثل وعاء به ماء تراه يتقلب أمامك بين صعود وهبوط . . هكذا يفعل الموقد السياوى ـ الشمس ـ بغلاف أرضنا ومائها ، تحرق كل ثانية واحدة أربعة ملايين طن من مادتها كي ينشأ بداخلها تفاعل نووي جبار هو الجحيم بعينه الذي يصل الى أربعين مليون درجة مثوية ، ثم تحمل أشعتها جزءا من تلك الحرارة تقدر بحوالي • ٣٠ مليون مليون شمعة لتمثل أضخم مصباح في العالم يمد الأرض بطاقتها الحرارية والضوئية على بعد ملايين الأميال ، وبرغم هذا البعد الشاسع وبرغم أن ما يصلنا من حرارة الشمس لا يكاد يذكر إلا بجزء من ألفى مليون جزء ، برغم هذا وذلك فإن ما يصلنا فيه الكفاية وبقدر معلوم بحيث إذا زاد حوَّل أرضنا إلى فرن يُكوى الأجساد وإذا قل تحولت الأرض إلى كتلة من جليد فسبحان مدبر الكون ذي العظمة والجبروت . .

وهكذا يستمد الهواء جزءا من طاقة الشمس لتدور ملايين أطنانه . . ولكن لماذا يدور ؟

وقد يسأل سائل لماذا للهواء أن يدور؟

والاجابة على هذا السؤال تظهر معجزة أخرى من معجزات الله ، ونعمة من نعمه التي لا تعد ولا تحصى على خلقه . . فدوران الهواء يمكنه من حمل ملايين الأطنان من بخار الماء التي تتبخر بفعل أشعة الشمس من البحار والأنهار والمحيطَّات فتدور فيه ،

وبفعل دورات الهواء تتساقط الأمطار وتجرى الأنهار وتتفتح الزهور وتغنى الطيور ويدور الإنسان في أرضه ينقب فيها ويعمر . . حكمة إلهية وخلق رائع جل من سواه على هذا ـ المظهر « إنا كل شيء خلقناه بقدر » .

ودوران الهواء ليس نعمة على طول الخطـ على الأقل ظاهريا بالنسبة لنا نحن البشر ـ فقد نحس بدورانه على هيئة نسمات جميلة عليلة ولكن عند غضبه يكون نقمة علينا يظهر لنا من خلالها حقيقة قوته وجبروته الذي يضرب كل شيء أمامه حيث نقف نحن يائسين لا حول لنا ولا قوة أمام أعاصيره المدمرة .

ومع تلك الأعاصير والدوامات الهوائية التي نطلق عليها لفظ تورنادو والتي إن لم نرها نقرأ عنها في الصحف ، والتي تكثر في أمريكا وأوربا وبعض مناطق آسيا ينقلب الهواء إلى وحش كاسر يدمر كل ما يقابله في طريقه وقد شبهه العلماء بخرطوم فيل ضخم ما بين السهاء والأرض ويتحرك بسرعة ٦ـ٣٦ ميلا في الساعة ويستمر ما بين ثوان وثلاث ساعات.

وبرغم المدة القصيرة التي يمكث فيها التورنادو هذا فهو قد خلق جوا مفزعا للغاية بسبب التصاق جزيئات الهواء بخرطومه ، وبفعل القوة الطاردة المركزية إذا جثم هذا الخرطوم المفزع على بحيرة أو مجرى ماثى فإنه يبتلع ما به من ماء بما فيه من أسماك وضفادع ثم يحملها ويدور بها حتى يأتي على مكان آخر فيسقط أحماله . . وهنا نرى وكأن السماء أمطرت سمكا . . !

والدوامات الهوائية تلك تصحبها عادة أعاصير . . والإعصار يمكن تصوره وكأنه إسطوانة ضخمة جدا تدور بسرعة رهيبة فيتراوح قطرها بين ٥٠ الى ٨٠٠ ميل في الساعة حيث تطوى في جنباتها ملايين الأطنان من الهواء.

والذي يساعد على تكوين الدوامات والأعصاير أسباب كثيرة (كما يقول العلماء) . . وفي هذا يقول عالم الطقس الأمريكي د . همفري : إن هناك حوالي ٣٦ سببا مختلفا على الأقل يجب أن تتوافر لتكوين الإعصار ، وأهم هذه الأسباب أن تيارا من الهواء الساخن لابد أن يتقابل مع تيار من الهواء البارد حيث يحاول كل منهما إبعاد الآخر عن طريقه وبذلك يتكون الإعصار.

والإعصار في غاية قوته يحمل في طياته طاقة تقدر بحوالي ٥٠٠ مليون بليون حصان أي قدر الطاقة الكهربائية التي تنتجها جميع محطات العالم بملايين المرات أو يمكن القول إن اعصارا واحدا قد يحمل في طياته طآقة مدمرة تساوى الطاقة الموجودة فيها مقداره ثلاثين قنبلة ذرية .

والإعصار إذا واجه الإنسان فإنه يعصره عصرا وكأنه يتقبل ضغطا مقداره مائة وطل على كل قدم مربع من جسمه ، كما أنها تحرق أعواد النباتات التي تقابلها وتطير - EV -

رؤوس الحيوانات التي تلقاها في طريقها ، وتقتلع الأشجار وأعمدة التليفونات وتخرج القطارات عن قضبانها وتقلب السيارات وتهدم الكباري والمنشآت .

كما أن للإعصار أصواتا مزعجة تصم الآذان فهى تساوى الأصوات الناجمة عن اندفاع عشرة آلاف قاطرة من قاطرات السكك الحديدية دفعة واحدة فى ليل ساكن أو خوار مليون ثور.

وأخبار الأعصاير التي اجتاحت العالم كثيرة ومآسيها قرأها الجميع في الصحف مثل إعصار اليابان عام ٤٥ الذي تسبب في قتل ١٧٠٠ فرد وإغراق ٢٠٠ سفينة وتشريد ٩٩ الف ياباني وهدم ألفي منزل، ومثل إعصار خليج البنغال عام ١٧٣٧ الذي حطم ٢٠ ألف سفينة وقارب وأغرق ٢٥٠ ألف نسمة وعشرات الألوف من المنازل والأكواخ. . هذا عن الأعاصير. . أما التورنادو فهو وإن كان أقل قسوة فله أيضا آثاره المدمرة، ويستطيع أيضا أن يجرد الناس من ملابسهم وينزع ريش الطيور ويفتح الدواليب والحقائب بقوة ويحمل راكب دراجة بعجلته ويطيره في الهواء لعدة أمتار . . كها تستطيع دوامة التورنادو أن تبتلع قطيعا من العجول وأسرابا من الطيور وتلقيها بعيدا وكأن السهاء أمطرت عجولا وطيورا .

تلك هى القوة العظمى التى تكمن فى الهواء الذى تتلاعب به طاقة الشمس فتخلق منه قوة مدمرة بين جوانبها الموت والخراب والدمار وهى تدور دوراتها ضمن دورة الحياة الكبرى.

ومع هذا ومع تلك القوة الكامنة في الهواء والتي يمكن أن تدمر الكون وتحيله إلى جحيم ، فإن رحمة الله بنا جعلت قوته المدمرة تلك لاتظهر إلا كل فترات متباعدة من الزمن . . أما الوجه المشرق لدورات الهواء فهو الغالب حيث النسمة الصحو والهواء المنعش معظم الأحيان ، وعلاوة على ذلك فإن الهواء هو الذي يهبنا الحياة ويحمينا من كثير من الأخطار التي تحدق بنا داخل كوكبنا لأنه الدرع التي تحمى أرضنا من الشهب التي تتساقط عليه باستمرار . . فتحترق طبقاته العليا قبل أن تصل إلينا ، ولولا هذا لعشنا في كهوف خوفا من دمارنا بتلك الشهب ، التي يبتلع الهواء منها يوميا مايقدر بحوالي ثلاثة آلاف طن .

والهواء يحمينا كذلك فى دوراته من الأشعة البنفسجية والأشعة الكونية المدمرة ويقف منها موقف المرشح الذى لايسمح إلا بمرور قدر ضئيل منها لازم لنا لايضر بصحتنا .

ولولا الغلاف الهوائى ما استطعنا أن نسمع الأصوات التى حولنا والتى يحملها فى تحركه إلى آذاننا ، ولولاه لما توزعت الحرارة على جنبات الأرض بالعدل والقسطاس .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وفوق هذا جميعه وبعده ، ففى الهواء أكسير الحياة ـ وهو الأكسجين ـ اللازم لنا فى التنفس حارق الغذاء فى أجسامنا ومطلق الطاقات فينا ، وفيه ثانى أكسيد الكربون المادة الأولية للأحجار البناءة التى تبنى غذاءنا وهى النبات . .

هذا هو الهواء النافع الضار الوديع الجبار الهادىء المتمرد الذى لاغنى عنه وعن دوراته التى تكتمل بها الدورة الكبرى للكون الفسيح . . فسبحان ربى العظيم .

دورة الغازات

والبحث عن الله والتعرف إلى الخالق أمر شغلت به الإنسانية منذ كان لها وجود فى هذا العالم ، حتى لكأنما يدفعها إليه شعور خفى دافق ويسوقها سائق عنيف من فطرة كامنة فيها .

فالإنسان بفطرته لايقنع من الحياة وأشكالها وألوانها كها تنقلها إليه حواسه أو كها ينفعل بها شعوره ، بل يتناولها بعقله وينفذ إليها ببصيرته ليعرف حقيقة كل شيء . . من أين جاء وكيف صار وإلام ينتهى ؟ وهو في إشباع رغبته تلك لايدخر وسعا من ذكاء أو جهد حتى يبلغ من ذلك ما يطمئن إليه عقله وتستريح به نفسه .

كذلك كان شأن الإنسان في بحثه عن الله ، الحقيقة الكبرى التي هي مصدر وجود هذا العالم وإليها مصائر أموره . . فلقد أكثر من التطلع إليها والبحث عنها حتى تفرقت به السبل واختلف الناس واستعدادهم الفكرى وما يحيط به من ظروف الحياة وأحوالها ، فلكل وجهته التي هو موليها ، ولكل مبلغه من العلم وحظه من التوفيق ، فبينا يصل إليه بعضهم عن طريق الحس والإدراك الغريزى يصل إليه البعض الآخر عن طريق العقل ، بينا يصل فريق ثالث إليه عن طريق مزج الإثنين معا العقل والحس الغريزى ، وهناك فريق أضله الله على علم أو غير علم فعميت بصيرته وكانت على عقله الغريزى ، وهناك فريق أضله الله على علم أو غير علم فعميت بصيرته وكانت على عقله غشاوة ، فلم ترق نفسه إلى بلوغ الحقيقة الكبرى وتلمس الهداية إلى الله ، وهذا الفريق ليس لنا فيه أمر وإنما أمره إلى الله .

وفى تقديرى أن أوفق السبل فى معرض الهداية إلى الله والدعوة إليه هو فى إيقاظ العقل فى يسر ورفق إلى مظاهر الكون المحيط به والواقعة تحت سمعه وبصره ، يلتفت إليها لفتة حالمة شاعرة لا أن يغوص فى أعهاقها يطلب عللها وأسبابها ويلتمس عناصرها وأجزاءها ، حيث لن ينال إلا الإرهاق بعد أن تخذله السبل لعجزها عن الوصول إلى تلك الأعهاق .

واستمع إلى قوله تعالى « قل انظروا ماذا فى السموات والأرض » ثم استجب إلى تلك الدعوة . . فهاذا ترى فى تلك الدعوة بنظرة فطرية إلى ملكوت الله الرحيب . .؟ ستنتعش النفس ويهتز الوجدان حين يطالع صفحة هذا الوجود فى إجمال بعيد عن التفصيل والتعليل .

إن أضيق درجات السعة في النفس الإنسانية قادرة على أن تستشف في معارض هذا الكون الهائل قدرة الله ووحدانيته . . وعلى المرء بعد ذلك أن يستعمل عقله للوقوف على مافيها من حقائق وأسرار ، دون النزوح إلى المنطق الجاف الذي يقوم على التصورات الذهنية التي تفتح للشيطان أبواب الادعاء والمغالطة فإن كل ذلك إلى جانب الحقيقة الكبرى هباء وهراء « وما أوتيتم من العلم إلا قليلا » .

ولعل مبتغانا في هذا العرض لمعجزات الله في الخلق تحقيق هذه النظرة ، بالنظر إلى المسائل بأسلوب فطرى يستعمل الحس الإنساني ثم نتناوله من جوانبه عن طريق العلم الذي يبرز حقائق الأسرار في معجزات الله في الخلق .

وتلك محطة أخرى نقف عندها من خلال تناولنا لدورات الحياة التي تجتمع في دورة الخلق الواحدة المتكاملة ، وهي دورة الهواء ، نحاول من خلال حديث العلم فيها أن نضع أيدينا على معجزات الله في تلك الدورة المذهلة التي تمثل أكسير الحياة بالنسبة للأحياء ومع ذلك فهي أرخص ما في الوجود .

فبينها يأكل الإنسان العادى فى اليوم كيلو جراما وربع الكيلو من الطعام ويشرب حوالى كيلو جرامين من الماء فهو يستنشق حوالى تسعة جرامات من الهواء ، وأكثر من ذلك فالإنسان قادر على البقاء حيا لمدة ثلاثة أيام بدون طعام ولمدة يومين بدون ماء ، ولكنه لايستطيع أن يبقى حيا لدقائق معدودات بدون الهواء ، والغريب أن الإنسان له أن يرفض طعاما أو شرابا لايروق له ، ومع هذا فلا يمكنه رفض استنشاق الهواء ولو لم تعجبه الرائحة نتيجة عدم القدرة على الامتناع عن التنفس لأن فيه الهلاك المحقق . .

السبب أن الهواء الجوى يحتوى على غاز الاكسجين أكسير الحياة وموقد جذوتها الذى يمد خلايا الجسم بالحياة وبدونه تختنق الخلايا وتموت فعندما نستنشق الهواء الجوى يذهب إلى محطة التهوية في أجسامنا وأقصد بها الرئتين حيث يدور فيها في أنابيب وأفرع وشعيبات يصل عددها إلى حوالى ٢٣٠ ألفا ، ثم تتفرع تلك الشعيبات إلى حويصلات دقيقة تصل بين ٣٠٠ الى ١٨٠٠ مليون حويصلة ، وفي تلك الرحلة الطويلة يتخلص الجسم من نفاياته المتمثلة في بخار الماء وثاني أكسيد الكربون وبعض الغازات الأخرى ويمتص من الهواء الأكسجين أى صفقة تبادل بين الجسم والهواء ولكنها صفقة لها قواعد وخطوات وعلى أسس مرسومة سبحان من نظمها بهذه الدقة والروعة والإعجاز ، فسبحان ربى العظيم .

ويسير الأكسجين من الدم متحدا مع الهيموجلوبين الذي تحمله كرات الدم الحمراء حتى تصل إلى القلب تلك المضخة التي إذا صلحت صلح الجسد كله وإذا فسدت فسد الجسد كله . فهي تتحمل عبئا ثقيلا لاستمرار حياة الإنسان ، فلكي دا - ١٥ -

يستمر حيا يجب على القلب أن ينبض مائة الف نبضة فى اليوم الواحد مثل محطة قوية دافعة ، حيث يدفع حوالى ٢٥٠ كيلو جراما من الدم يوميا ويستقبل غيرها ، حتى أن العلماء شبهوا المجهود الذى يبذله هذا الجزء الصغير من الجسم لإتمام عمله ، بإنسان يصعد إلى برج يصل ارتفاعه حوالى ٣٠٠ متر حاملا على ظهره ٧٠٠ كيلو جرام ، والعجيب فى الامر أن تلك المضخة تظل تعمل طوال عمر الإنسان دون توقف أو حتى تغيير لإحدى قطعها ، لايتوقف عن العمل إلا إذا إنتهت حياة صاحبه ، فيظل يحرسه ويرعاه نظام ربانى غاية فى القدرة فاقت كل تصورنا فاسجدوا لله واعبدوا .

القلب هذا الجهاز المعجز يتعامل معه موزعون كثيرون لتبادل الصفقة الرابحة ، بعضهم يحمل الدم الحامل للنفايات لتخليص الجسم منها وهي الشرايين ، والبعض الآخر يحمل الدم المحمل بالأكسجين وهي الاوردة ، وهذه وتلك تصل إلى كل خلية في الجسم مهما كان بعدها عن القلب لتغذيتها بالدم النقي وتخليصها من الآخر الفاسد .

ولك أن تتصور ضخامة خلايا الجسم التى يغذيها القلب بالدم إذا تخيلت أنها تحولت إلى قوالب طوب تكفى لبناء سور كسور الصين العظيم فى سمكه وضخامته مجتمع هائل من الخلايا يبنى أجسامنا يتطلب كل فرد فيه غذاء ليحرقه ومواد تبنيه وتجدد حياته أو أكسوجينا يوقد شعلة الحياة فيدور دورة تخلصه من النفايات حتى يستطيع أن يستمر . . مجتمع عظيم رائع نظمته قدرة فذة هى قدرة الخالق التى ليس لها حدود وألوهيته التى ينفرد بها فى خلقه ، وعظمته التى لايرقى إليها إنس ولا جان لأنه خالق عالمها ، فليس كمثله شيء وهو الحكيم الخبير . .

دورة عظيمة بل دورات كثيرة تنتقل فيها الغازات عبر الدم من محطة القوى العظمى وهى القلب إلى كل خلية من خلايا الأوردة والشرايين والشعيبات والحويصلات الدقيقة ليعطيها ويأخذ منها.

يذهب إلى محطات تنقية الدم وهي الكليتان فتمحصانه من السموم العالقة به والتي تخرج على هيئة البول ، ويروح إلى الكبد فيأخذ منه ويعطى ، ويذهب إلى المخ والأمعاء والبنكرياس . . الخ ، وفي تلك الدورة لابد من طاقة محركة والطاقة تأى من احتراق الجسم لوقوده السكر - كها قدمنا - بفعل الأكسجين حيث يخرج من أجسامنا ، لأنه لو تجمع لخنق أنفاسنا ومنع الاحتراق الذي يولد الطاقة للجسم ، وينتقل ثاني أكسيد الكربون ليصل في النهاية إلى الرئتين . . ويخرج من الزفير ثم يعود إليك مرة أخرى لتأكله . . نعم لتأكله ، فهل تصدق ؟ وإذا قلنا إنه يخرج منك ومن غيرك كي يعود مرة أخرى لتلبسه وتجلس عليه وتقرأ فيه . . هل تصدق !

هل تصدق أن طعامك الذى تتغذى به قد يكون نتيجة زفرة ديناصور منذ ملايين السنين فهل تصدق . . !

نعم هو الصدق بعينه الذي أثبته العلماء وهم في عجب ، خاشعين لتلك الهندسة العظيمة البديعة التي أنعم الله بها على خلقه ، فجعلت للغاز الذي يضرنا إذا بقي فينا ونسرع في التخلص منه وهو ثاني أكسيد الكربون جعلت منه فوائد أخرى لغيرنا من الخلق هي في أمس الحاجة إليه لاستمرار حياتها ، فسبحان من جعل من الضار نافعا ومن النافع ضارا لتستمر الحياة كل الحياة على شكلها وتوازنها الذي أحكم نظامه فيها حين تتحكم في بلايين الأطنان من الغازات وأهمها الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين ، ولكن في توازن محكم فليس لأحدهما أن يزيد على معدله ولا لآخر أن يقل عن حجمه المقنن ، بل كل بمقدار تسيطر عليه دورة غاية في الإعجاز وبتصميم فريد بقي عليه آلاف السنين وسيبقي آلافا أخرى إلى أن يشاء الله.

وعن ثانى أكسيد الكربون هذا الغاز الذى تلفظه عبر أنفاسك ليجد فى استقباله وحدات صناعية أو خلايا تستقبله بترحاب بالغ وتحتضنه فى حياتها ومنها عملكة النبات ، حيث تلتقطه البلاستيدات الخضراء لتربطه بجزيئات الماء لتخلق منه مركبا سكريا معقدا يتحلل رويدا وليدا إلى مركبات هيدروجينية ثم أحماض أمينية ثم بروتينات ، وتسير تلك الصناعة الدقيقة لتكون آلاف المركبات التى اشتقت من عنصر واحد وهو السكر فى صوره المختلفة سواء أكان نشا فى الحبوب التى تأكلها أو سليلوزا يصنع خيوطا فى قميصك الذى تلبسه أو مركب اللجنين الذى يكون الخشب الذى يصنع منه الكرسى الذى نجلس عليه الآن أو فيتامينات أو أصباغا أو روائح أو زيوتا نباتية . . الخ . . وكلها أشياء لاتستغنى عنها أنت ولاغيرك فسبحان المبدع العظيم .

وهكذا يتوزع زفيرك مع دخان الأفران والألات ليصنع لك النبات منه أشياء لاتستغنى عنها ، ولكن لابد للنبات أن يسترد وديعته التي أعطاها لك ولغيرك من مملكة الحيوان . . ولأنك أهل للأمانة فسوف تجيبه إلى طلبه وتعيدها له مع زفيرك ليخرج ثان أكسيد الكربون مرة أخرى يستفيد منه النبات في دورة جديدة وإلا فالويل لك والعقاب إذا أنت لم تؤد الأمانة وحبستها داخلك فنصيبك الموت لا محالة . .

بذلك يمكن القول إن دورة ثانى أكسيد الكربون والأكسجين قد اكتملت . . ولكن هذان نوعان فقط من الغازات التي تملأ الغلاف الجوى فأين النيتروجين وغيره . .

نقول مهلا أيها الصديق . . فالدورات كثيرة ومتعددة ونحن نحاول تبسيطها بقدر المستطاع واعلم أن هذا التبسيط يضيع كثيرا من إبراز الإعجاز الإلهى في دورات الغازات ولكن ليس لنا من خيار ، وكذلك لتعدد الدورات حيث لكل غاز من تلك الغازات الكثيرة دورة خاصة به ، فلا يمكننا أن نتناولها جميعا ، لذلك وبعد أن أشرنا إلى دورة ثاني أكسيد الكربون ودورة الأكسجين سوف نكتفى بالإشارة إلى دورة أخرى هامة وهى دورة النيتروجين .

وقبل ذلك دعونا نكمل دورة ثانى أكسيد الكربون والأكسجين فإنهما يخرجان بكميات كبيرة من مملكة النبات الأخضر اثناء عملية التمثيل الضوئى ـ أتذكر ـ حيث وضع لها العلماء تصورا في تلك المعادلة الكيميائية :

۲ جزیء ثانی أکسید کربون + ۲۱ جزیء ماء مع ضوء \rightarrow جزیء سکر (جلوکوز) + جزیء ماء + γ جزیء أکسجین .

ومع أن تلك المعادلة بسيطة ، ولكن وراءها قدرة ضخمة وإنتاج هائل وإمكانيات مهولة تتضاءل أمامها أضخم صناعة في عصرنا الحديث فتلك المعادلة التي ذكرناها تشير إلى ٠٠٠ ألف مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون مع ٠٥٠ ألف مليون طن من الماء لينتج لنا ٣٧٥ ألف مليون طن من السكر و ٠٠٠ ألف مليون طن من الأكسجين كل عام ، وكان لابد أن يتم هذا مقدرا بالحساب والأرقام حتى تتم الدورة بتوازن وتسير عجلة الحياة في دورتها الكبرى بأكسجينها واهب الحياة لمملكة الحيوان وثاني أكسيد كربونها المحترق واهب الحياة لمملكة النبات .

يعنى شيء واحد في تلك الدورة يجب أن نشير إليه . . فلو أن عملية التمثيل الضوئى باحت بكل أسرارها التي وضعها الخالق فيها ، ودلتنا على مفتاح السر في الخطوات التي يتم فيها تكوين السكر وثاني أكسيد الكربون والماء ، ولو عرفنا هذا لاستطعنا أن نوفر طعاما لتلك الملايين الجائعة من البشر التي تعانى على أرضنا وبجانبها أكوام من ثاني أكسيد الكربون المتحد مع صخور الكربونات في الجو ، وما أيسر الحصول على الماء الذي يغطى معظم سطح الكرة الأرضية ، والضوء يملأ كوكبنا بفعل أشعة الشمس التي لا تبخل علينا طيلة الأربع والعشرين ساعة . . ولكن يبقى عامل واحد فقط هام هو قدرة الله وحكمته ومعجزاته في خلقه ، ليبقى الرمز لربوبيته ووحدانيته الماثل أمام العباد في كل شيء نراه ونحسه ونتعمق فيه حتى نقف أمامه صاغرين راكعين ساجدين لله الواحد الأحد .

« ومن آیاته أن یرسل الریاح مبشرات ولیذیقکم من رحمته ولتجری الفلك بأمره ولتبتغوا من فضله ولعلکم تشکرون » صدق الله العظیم .

دورة النيـتروڃيــن

إن الذين ضلوا السبيل إلى الله أحد رجلين: رجل حرم نعمة العقل ولم يؤت حظا من الفهم والإدراك فهو والأنعام سواء ، لايلفته جمال ، ولا توقظ مشاعره إشراقة صبح « أولئك كالأنعام بل هم أضل سبيلا » ورجل خدعه ذكاؤه وغره علمه حتى خيل إليه أنه كاد أن يخرق الأرض أو يبلغ الجبال طولا ، فمد بصره إلى ما وراء الأفق البعيد ، وضرب في بيداء التيه والضلال فكان أشبه بالفراش يحوم حول حتفه ظنا منه أنه سينعم بالنور فإذا به يحترق في النار .

ولعل غايتنا في هذا العرض هي محاولة أن نشد هذا الرجل وذاك من طريق النزق والغواية إلى طريق العقل والحكمة . . إلى طريق الله ، من خلال هذا الكم المتواضع لما كشف عنه العلم من أسرار الكون وعجائبه ، حتى إذا انكشفت له حقيقة من الحقائق تجذبه إلى طريق الحق .

نصل به فى النهاية إلى أن يهتف من أعهاقه سبحان الله الخالق المبدع ، إعترافا منه بأن الإنسان وما سخر له من علم ومعرفة وما أوتى من وسائل القوة والاقتدار سيظل أضعف من أن يبلغ أسرار هذا العالم لان ما وضع يده عليه من حقائق ما هو إلا قطرة من بحر الخلق ، وما هو بالشيء المذكور في معجزات الله ، فها يلبث أن تسرى في كيانه هزة الإكبار والإجلال لخالق هذا الكون ومبدعه .

ولنا مآرب أخرى فيها تقدم من حيث إعانة المسلم على أن يجعل من تلك الحقائق الإلهية دروسا نافعة يرى من خلالها قدرة الخالق وعظمته ، فيقوى يقينه ويزداد إيمانه . . وعلى الله التوفيق .

« ومن يرد الله أن يهديه يشرح صدره للإسلام ، ومن يرد أن يضله يجعل صدره ضيقاً حرجا كأنما يصعد في السهاء ، كذلك يجعل الله الرجس على الذين لا يؤمنون » .

وتلك كهالة في عجالة عن دورات الغازات أحد التروس في دورة الحياة المتكاملة ، فبعد أن استعرضنا فيها سبق دورة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون نتعرض لدورة النيتروجين ، هذا الخامل من الغازات الذي تتولد عنه الحياة كل الحياة .

فنحن نعلم أن النيتروجين غاز خامل . . هكذا تعلمنا من الكيميائيين ، كما أن النيتروجين حجر من أحجار البناء في الكائنات الحية . . هكذا قال لنا علماء الحياة . . وبين الرأيين الأول والأخير تكون المعجزة .

فالنيتروجين يوجد في الهواء بكميات كبيرة فيكون حوالي ٧٨٪ منه ، ولكنه بوضعه الخامل في الجو لاقيمة له اللهم إلا أنه يلطف عمليات الاحتراق ولا يترك الأكسجين يخترق بغير حساب . . وتلك إحدى مهامه وأبسطها .

ولكن عندما تأتى الحياة بكل أسرارها تخلق من هذا الخمول نشاطا فتصنع من هذا الغاز الطليق حجر بناء فى كل الكائنات الحية بدءا من الأميبة ذات الخلية الواحدة إلى أبسط حشرة ، إلى الانسان والحيوان وحتى النبات الأخضر . . . إلا أننا جميعا وفى نفس الوقت لا نستطيع أن نستفيد بذرة واحدة من النيتروجين على حالته الغازية فى الهواء .

ولكن كيف ؟ أهو لغز أم أحجية من الأحاجي . . !

لاتتعجل يا اخى المسلم . فالحياة كلها ألغاز وأسرار ومعجزات يعلمها من هداها السبيل ، وجعلها على تلك الشاكلة ، عالم الغيب لا يعزب عنه مثقال ذرة فى السموات ولا فى الأرض سبحانه قال للشيء كن فيكون .

ولك يا أخى أن تسأل . . إذن كيف يدخل هذا الخامل في عمليات الحياة ؟ وكيف يتشكل ليصبح ذا قيمة في بناء الأجسام الحية ؟

وعلينا أن نجيب من خلال ما اكتشفه العلم ورصدته أدق أجهزته الألكترونية لتقول لنا في النهاية : لقد دبر له الأمر ، وأرسيت له القواعد من قديم الزمن فأصبحت له دورة أو رحلة في أرضنا لا تتوقف أبداً . .

رحلة تبدأ من الأرض إلى الهواء أو من الهواء إلى الأرض لا نعرف من أين. بدأت -فعلم ذلك عند ربى - أما ما ندريه حقا فهو أن لهذا الغاز العجيب مصانع هادئة بين حبيبات الثرى يعمل بداخلها كيميائيون عظام غاية في الصغر يقدر عدهم في حفنة واحدة من التراب بالملايين . . وهؤلاء توزعوا في معظم أنحاء الأرض لا يتوقفون عن العمل ، حتى أن إنتاجهم يبلغ حوالي عشرين ضعفا مما تنتجه مصانع السهاد التي بناها الإنسان في جميع أنحاء العالم ، برغم دقة حجمهم وصغر شأنهم . . فسبحان القادر العظيم .

والآن تعالوا ندخل بآلات العلم أحد تلك المصانع الضخمة لنرى ماذا يتم فى المصانع الربانية ، وكيف تدور عجلة الإنتاج بالقدرة الإلهية الهائلة فيها . . .

وقد رأينا - من خلال ما اكتشف العلم - أنه لكى تتم دورة الغاز العظيمة تلك ، احتضنت الطبيعة ثلاث فرق من الأخصائيين من كائنات دقيقة ، قسمت العمل بينهم كأدق ما يكون التقسيم والتخصص ، فأصبح لكل جنس من تلك الأجناس عمل يجيده إجادة تامة تفوق أقدار الخبراء والفنيين في عالمنا .

القسم الأول: ومهمته تنحصر في أن يبنى الغاز ويثبته دون أن يعتمد على غيره. أما القسم الثانى: فمهمته أن يثبت الغاز متكافلا أو متعاونا مع غيره. وثالث الأقسام: هو ذلك الذي يهدم ما بناه غيره.

ونحاول أن نتجول فى كل قسم لنقف على دوره فى العمل. فالقسم الأول يتلقف غاز النيتروجين عندما يتخلل حبيبات الأرض ويثبته ويحوله إلى نشادر أو أمونيا.. ولكن كيف؟

عند هذه النقطة وقف العلماء حائرين يقولون: لقد عجز العلم رغم تقدمه عن متابعة الدورة التي يسير فيها النيتروجين حتى يصبح أمونيا، برغم أننا نعرف أننا في مصانع السياد نحتاج إلى حرارة عالية تصل إلى ٥٥٠ درجة مئوية وإلى ضغط يصل إلى ألف ضغط جوى لتحويل الغاز إلى أمونيا ولكن مصانع الطبيعة الربانية لا تحتاج إلى ضغط أو حرارة عاليين ولا إلى جلبة أو ضوضاء أو تكنولوجيا عالية وأجهزة متقدمة كالتي نراها في مصانعنا، فقط الكلوستريد يام والأزوتو باكتير وهما نوعا البكتيريا اللذان هيأ لها القدير أن يتها العمل العظيم بما وضع فيهها من سر يكمن في الإنزيات أو الخهائر الساحرة التي تشكلها دون أن تدرى.

وبهذا العمل الخارق أصبح النيتروجين نشادر يمكن أن يستفيد منه النبات الأخضر فيمتصه بجذوره ويدفع به إلى أعلى لتصنيعه هناك على هيئة بروتينات .

ولكن هذا النشادر الذي بذل فيه العاملون جهداً لايقدر قد يتطاير بعد تكوينه من بعض الأراضي نتيجة ظروف خاصة بالتربة ، فيضيع مجهود الكائنات التي بنته . . فها لحل . . ؟

الحل هناك في الفريق الثاني من الأخصائيين . . فها هو دورهم ؟

إن دور هذا الفريق يتلخص في قدرته على إحكام أبواب السجون الأرضية على هذا الغاز بطريقتها الخاصة كي تمنعه من الهرب . . وهي في ذلك تستعين بغاز الأكسجين لتضيفه إلى النشادر في عمليات سريعة ومتتابعة فيتحول إلى مركب النيتريت

ولكن هذا العمل في غاية الخطورة ويجب الاستدراك بسرعة فغاز النيتريت الذي يقوم بصنعه بكتيريا نيتروزوموناس ونيتروزوكوكاس مركب سام لو تجمع في الأرض لقضى على كل الأحياء . . فكيف الحل والجنسان اللذان أوجداه لا يستطيعان له تعويقا ، لأنها لايمتلكان مفاتيح سحرية مثل التي كان يملكها الفريق الأول وأقصد به الإنزيات التي يمكن أن تشكل من هذا المركب مركبات أخرى . . فهل من حل . !

بالتأكيد هناك الحل الأمثل فالذى خطط ودبر هو القادر سبحانه والذى هدى هؤلاء وأولئك هو عالم مفاتح الغيب الذى جعل النجدة تأى سحرية تسير من جنس آخر يسمى نيتروباكتر الذى يملك مفاتيح سحرية تأخذ الأكسجين وتربطه بالنيتريت ليتحول إلى نيترات هذا المركب غير السام الذى يمكن أن تستفيد منه جذور النباتات لتبنى منه المبروتينات . . . هكذا أنقذت النيتروباكتر الأحياء من الفناء وحلت المشكلة بتوجيه من الله عظيم .

وهناك قسم آخر من هذا الفريق وتنحصر مهامه في تثبيت النيتروجين الجوى ولكن مشكلته أنه لا يستطيع أن يعيش بمفرده بل لابد له من صديق يسكن بجوار جذوره في الأرض . . وكانت النباتات البقولية هي الصديق الذي يمد جذوره في الأرض مرحبة ببكتيريا الريزوبيام حيث تمد تلك البقوليات مثل البرسيم والفاصوليا والفول جذورها وتفرز مادة خاصة بتلك البكتيريا ، وكأنها تقدم لها يد الصداقة والتعاون . . وينمو الكائن الرقيق على أنسجة جذور النبات على هيئة عقد بكتيرية في صورة من أكمل صور التعاون الجميلة التي قلما نراها في عالمنا الإنساني ، ويستمر التعاون المتبادل بين البكتيريا والنبات فيأخذ الأول من الثاني المأوى والمأكل والذي هو على هيئة سكريات البكتيريا والنبات فيأخذ الأول من الثاني المأوى والمأكل والذي هو على هيئة التي يستخلصها من جذور البقول ، وتستفيد البقول من البكتيريا المواد النيتروجينية التي نستخلصها من الجو . . ليبني بها أجزاءه . . . ويعيش الفريقان عيشة تكافلية تنم عن روعة النظام المبدع الذي هيأه لهما العزيز القدير لتكون عبرة للبشر تزرع فيهم الحب روعة النظام المبدع الذي ههل من مجيب . . !

وكان لابد بعد البناء من هدمه . . ثم يأتى بعده بناء وهكذا دواليك تستمر الحياة وتتصل . . ومن هنا يبدأ القسم الثالث عمله وهو القسم الهدام الذى يهدم كل ما بنته الأحياء من بروتينات وأحماض أمينية داخل أجسامها . . .

وقد يقول قائل إن الذي يبنى بنيانا ثم يهدمه ثم يكرر عمليات البناء والهدم لاشك مجنون . . . فلماذا هذا البناء والهدم وما الحكمة منه إذن ؟

ونحن بدورنا نقول: إن هذا الذي نتحدث عنه ينطبق على الصورة الظاهرية في سلوكنا نحن البشر . ولكن بالنسبة لدورات الحياة فالأمر مختلف تماما ، ليكون هذا الهدم والبناء في غاية الأهمية ولحكمة إلهية . . فلو توقفت عمليات الهدم لتوقفت تبعا

لذلك عمليات البناء ، وانحصرت دورة النيتروجين على التقاطه بواسطة الميكروبات من الهواء ثم حبسه في مركبات بسيطة مؤقتا وتأخذه جذور النبات لتدفع به إلى أعلى وتحبسه حبسا مطلقا في مركبات معقدة على هيئة بروتينات تدخل في تكوينها . . . ومن ثم تسطو الحيوانات على النبات بما فيه البروتين لتبنى خلاياها . . وأخيرا يعود الكل إلى الأرض على هيئة بقايا عندما يحل الموت ويبقى النيتروجين حبيسا في جزيئات تلك البقايا وباستمرار عمليات الالتقاط والحبس فقط يقل النيتروجين رويدا رويدا من الجو حين يختفى تماما وتتوقف عملية الالتقاط تبعا لذلك ومن ثم يتوقف تكوين البروتين في النبات الذي لابد للأحياء منه . وتكون النتيجة الطبيعية توقف الحياة كلها . . .

أعرفت يا أخى المسلم لماذا عملية الهدم في غاية الأهمية كى تستمر الحياة على شاكلتها التي هيأها الله لها . فاسجدوا لله واعبدوا . .

والآن . . كيف يكون الهدم ؟

الحقيقة أن الذى نعرفه أن النشادر لا يوجد فى الهواء إلا بنسبة ضئيلة جدا لا تكاد تذكر . . ولكن الهواء يسترد نيتروجينه من حبيبات الثرى التى عقدت معه شبه حلف تهدم بموجبه النيتريت والنيترات فيها لتعيده نيتروجينا إلى الهواء وهكذا تدور دورة جانبية على هامش دورة النيتروجين كى تحافظ على التوازن بين ما يسلب من نيتروجين المواء وبين ما يعود إليه مرة أخرى ، وفي حدود لا تتعداها ، حتى تدور الدورة متكاملة بانتظام وكها قدر لها العليم الخبير منذ الأزل وإلى أن تقوم الساعة ، « صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة ونحن له عابدون » .

يكون الهدم كها ذكرنا عن طريق الكائنات الهدامة التي تملك مفاتيح تفكك أركان الحياة وبقاياها فتحللها إلى عناصر ومركبات بسيطة منها النشادر الذي ينطلق من عملية التفكك ويخرج من سجنه البروتيني لتأخذه جذور النبات مرة أخرى ويعاد بناؤه في أحياء جديدة ثم تدور به وبهم عجلة الحياة في دورات جديدة ملايين الملايين من المرات.

ولكى تعيش هناك مسألة جوهرية بالنسبة للهواء الذى نسيناه فى خضم بحثنا فى دورة النيتروجين من الهواء وتثبته على هيئة نشادر ونيترات ثم هى تطلق النشادر من البروتينات التى عادت إلى الأرض ليأخذها النبات . . إذن فها نصيب الهواء هنا وكيف يسترد ما سلب منه من نيتروجين . . أيأخذ نصيبه على هيئة نشادر مثلا لتبقى نسبة النيتروجين فيه ثابته ؟

كل شيء في الكون صوت معبر أن للكون خالقا ومدبر

آیـة بعـد آیـة فی نـظام یـترك العقـل ذاهـلا متحـیر

إن حول الحياة سر عظيم يجتلى كنهه الأريب المفكر أنـك الخـالق العــظيم المصــور

أنت رب القضا، وأنت المقدر

يا إلهى آمنت إيمان حق ياإلهى أنعم علينا وأكرم

دوران المياه على ســطـح الأرض

لقد تجلى الله تعالى على عباده فى كتابين خالدين ، كتاب منظورهو الكون ، وكتاب مقروء هو القرآن ، الذى استمد معظم حكمه وأمثاله من الكون وظواهره وما يحمله من معجزات تبصرنا بأسرار هذا الكون وما فيه من إبداع وقدرة لخالقه ومدبر أمره سيحانه .

فالتطلع إلى آيات الله فى هذا الكون تأخذ بأيدينا إلى الإيمان عبر مظاهر لا تسقط من ورقة ولا حبة فى ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا بقدرته جل شأنه وحكمته العليا ومعجزاته التى لا أول لها ولا آخر .

وإذا كان الإنسان لا يقنع من الحياة بمظاهر أشكالها وألوانها كها تنقلها إليه حواسه لا كها ينفعل بها شعوره ويريد أن يعرف الحقيقة في كل شيء من أين جاء وكيف صار وإلام انتهى . فعليه لإشباع رغبته تلك أن يتعمق في هذا الكون الشاسع وما يحمله من معجزات تظهر له الحقيقة الكبرى ، حقيقة وجود الله ووحدانيته سبحانه وقدرته وعظيم علمه وحكمته ، وقد مكن سبحانه النفس الإنسانية عن طريق ما أتاها من علم وما ألهمها من أدوات أن تقف على بعض حقائق وأسرار هذا الخلق في كل مكان وزمان ، مستهدية في ذلك بكتاب الله الذي يفتح مداركها ويحثها على المتابعة والبحث في نفس الإنسان وفيها حوله من الآلاء ، ويدعوه لتدبر تلك المعجزات ليصل إلى ما يطمئن نفسه ويثبت إيمانه ويثرى وجدانه بحقيقة الخالق وعظمته وقدرته ومشيئته وهيمنته على هذا الكون الشاسع في كل صغيرة وكبيرة ومن خلال علم وقدرة وحكمة جل من قدر عليها

وتقرر الأبحاث العلمية أنه بعد أن أسكن الماء كوكبنا وبالقدر الكافى الذى ارتضته حكمة الخالق العظيم ، أصبح للمياه دورة فى سلسلة الحياة على هذه الأرض كى تقوم بدورها الذى هيأه العلى القدير لها فجعل منها كل شيء حى « وجعلنا من الماء كل شيء حى ».

تسلسلت المياه إذن على سطح الأرض على هيئات مختلفة وفى صور متعددة من بخار متصاعد ، إلى أمطار متساقطة إلى أنهار جارية عذبة الماء إلى عيون باردة وأخرى ساخنة يخرج الماء فيها من بين الصخور ، إلى مياه البحار والمحيطات والخلجان ذات - ١٦ –

الملوحة المتدرجة ، إلى الثلج وتلك حالة من المياه في درجة الحرارة المنخفضة ، وهذا التسلسل الذي ينظم دورة الماء على الأرض وصفه القرآن الكريم في أدق صورة وأبدع بيان فقال تعالى في محكم آياته « الله الذي يرسل الرياح فتثير سحابا فيبسطه في السهاء كيف يشاء ويجعله كسفا فترى الودق يخرج من خلاله فإذا أصاب به من يشاء من عباده إذا هم يستبشرون ».

ولعل ما نراه واضحا لأعيننا وما كشف لنا العلم بأجهزته من تلك السحب المتناثرة والتي تتجمع في السياء ، وما نرى من برق يخطف الأبصار ونسمع من رعد يصم الآذان . . ثم لايلبث أن ينهمر المطر يخرج من خلاله فيتساقط علينا من السياء ، وعندما نعلو في الجو فوق السحاب بطائرة أو مركبة فضائية وننظر تحتنا إلى السياء من هذا العلو نشاهد جبالا فيها من برد حيث يبرد الطقس في الطبقات العليا من الجو ، وهي كها وصفها القرآن تماما . . إن في ذلك لعبرة لأولى الابصار .

وتسلسل دوران المياه في أول الخلق حيث اقتضت حكمة العلى القدير وواسع علمه وقدرته أن يكون بالقدر الكافى ، ثم أسكنه في الأرض على هيئات وصور مختلفة لأهميته في استمرار الحياة على كوكب الأرض فسالت أودية بقدرها ، فعلى قدر الماء تتفتح الأودية ، واحتمل السيل زبدا رابيا أى متراكبا طبقة فوق طبقة في نهاية المطاف ، وعندما يلقى بحمله قد تكون المصبات أو تكون على طول الطريق ، عندما يعجز السيل عن الحمل ، إذ أن هذه القدرة تتناسب مع سرعة المياه ، والسرعة كها نعلم – متعلقة بالميل أو الانحدار وقطاع الوادى ، كل هذه العوامل مشتركة تجعل الماء يسيل في أودية . فتأملوا دقة التعبير في القرآن الكريم « فسالت أودية بقدرها » فتلك الكلمات الثلاث تعنى علو ما في وصف الصخور الرسوبية في مجلدات ، وكذلك قوله تعالى « مما يوقدون عليه في النار ابتغاء حلية أو متاع » إشارة إلى ما تحمله الصخور من ثروات معدنية ينتفع عليه في الناس ، فسبحان مدبر الكون وخالقه سبحان الله .

وليست المياه في الأرض هي تلك التي نراها في البحار والمحيطات والأنهار فقط ، بل منها ما يجرى في مسالك تحت غطاء القشرة الأرضية ، فإذا ازدادت عليها الضغوط خرجت على هيئة ينابيع دافقة من بين الصخور . . « وإن من الحجارة لما يتفجر منه الأنهار وإن منها لما يشقق فيخرج منه الماء » وصف شامل جامع يدلنا على مسالك المياه الأرضية العظيمة الكثيرة ، التي لو عرفنا كنهها لأصبحت موارد لايستهان بها لاستعمالها في الشرب وفي إنتاج زرع مختلف أكله ، يسقى بماء واحد . . فاسجدوا لله واعبدوا .

أمام هذه اللوحة التعبيرية الربانية لمسالك المياه ، هناك لوحة أخرى لاتقل عظمة وروعة عن سابقتها تنبئنا أن المياه الجوفية ليست جميعها في متناول اليد ، ونستطيع لها طلبا ، وهذا يحدث عندما يقل الضغط على المياه في باطن الأرض فلا تتمكن من التدفق -في عيون أو ينابيع .

وفيها يتعلق بالمناطق الصحراوية التي حرمت من الماء الجارى فهى نطاق يحيط بالكرة الأرضية ويتغير موضعه على وجه الأرض مع الزمن الجيولجي الطويل بتغير محور دوران الأرض ، فإذا تغير محور دوران الأرض يتبعه خط الاستواء ، بمعنى آخر يختلف توزيع المياه وتسلسلها على سطح الكرة الأرضية فتحيا الأرض الصحراء الميتة عندما يساق إليها الماء بقدرة العلى القدير .

« أولم يروا أنا نسوق الماء إلى الأرض الجرز فنخرج به زرعا » فسبحان من له الملك والملكوت والأمر والجبروت مهىء كل شيء كما أراد له وأمر ، بقدرة وإعجاز جل من صنعه وسواه .

« وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج ، ذلك بأن الله هو الحق » .

أسلوب بليغ ، وتعبير يوحى بمنتهى الدقة فى الوصف العلمى قبل وبعد وصول الماء إلى الأرض ، ترى الأرض هامدة فى البداية يابسة منكمشة ساكنة لاحراك فيها من عطش ، فإذا ابتلت بالماء وتحركت حيث يتمدد الطين بالماء ، وتربو الأرض ، أى ترتفع إلى أعلى ، والطين فى الأرض عندما يبتل يتحرك وتحدث فيه انزلاقات سواء صغيرة أو كبيرة ، ومها تناهت الحركة فى الصغر يعلم بها الله ، ولعل مانحس أثناء وبعد إقامة إحدى البنايات من حركة الأرض بالتمدد إلى أعلى أو الانكاش إلى أسفل من الظواهر التي نعلم بها ونلحظها ، والتي تسبب فى بعض الاحيان الشقوق التي قد تصل إلى انهيار المبنى بفعل هذه الحركة .

والإعجاز فى قوله سبحانه « وأنبتت من كل زوج بهيج » يؤكد لنا العلم فيها وصلت إليه أبحاثه أن كل النباتات متزاوجة وحتى المعادن المكونة للأرض ، بل والألكترونات متزاوجة أيضا « فسبحان الذى خلق الأزواج كلها مما تنبت الأرض ومن أنفسهم ومما لايعلمون » « ومن كل شيء خلقنا زوجين لعلكم تذكرون » .

وتتألق آيات الكتاب الكريم ، تشير إلى ما وراءها من علم وعظمة وقدرة وحكمة وإعجاز فنقرأ « إن في خلق السموات والأرض واختلاف الليل والنهار لآيات لأولى الألباب » ونقرأ « واختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح آيات لقوم يعقلون » .

ولكى نصل إلى ما انطوت عليه تلك الآيات الكريمة من معجزات يجب أن نرجع لوقت انفصال الكواكب وتكوينها للمجموعة الشمسية . حيث انفصلت الكواكب وأخذت تدور حول نفسها ، وتدور حول الشمس ، ثم بردت بفقدان حرارتها بالإشعاع ، من الغاز إلى السائل إلى الصلب ، إلا الشمس التي بقيت حتى الآن في حالة غازية متوهجة تمدنا بالنور والحرارة ومن ثم لا ليل ولا نهار ولا تعاقب بينها ، وعندما

بردت الكواكب وانتهى توهجها ، وهى تدور حول نفسها وحول الشمس ، وصلت إلى الحالة التى ظهر عليها الليل والنهار ، فالجزء الذى يواجه الشمس هو النهار والجزء الآخر هو الليل .

وإذا تأملنا هذه الحالة على مختلف الكواكب لظهرت لنا عظمة الخالق وقدرته وتجلياته فى خلقه وفى آياته البينات . . فكوكب عطارد إثلا لقربه من الشمس واقع فى قبضة جاذبيتها لا يستطيع عنها حولا كها لا يستطيع الدوران حول نفسه ، وعلى ذلك نجد النصف المواجه منه للشمس نهارا دائها ، والنصف الآخر ليلا دائها أى ظلام طويل «قل أرأيتم إن جعل الله عليكم الليل سرمدا إلى يوم القيامة من إله غير الله يأتيكم بضياء أفلا تسمعون » .

أما فيها يتعلق بكوكبنا الأرض وبنعمة منه سبحانه ، بعد انفصالها مباشرة تدور حول نفسها بسرعة أكبر مما عليه الآن ، فكانت تتم دورتها حول نفسها مرة كل أربع ساعات ، أى أن الليل والنهار وقتئذ كانا في مجموعها أربع ساعات فقط ، أما الآن فهى تدور حول نفسها في أربع وعشرين ساعة ، تأملوا يا أولى الألباب تلك الحقائق العلمية المعجزة ، كانت الأرض تدور حول نفسها في أربع ساعات فأخذت في البطء في الحركة لتصل إلى أربع وعشرين ساعة ، أليس هذا التناقص المستمر يمكن أن يؤدى بها إلى الرقوف في تاريخها الطويل حيث تصبح مثل عطارد ، وجه يقابل الشمس له نهار دائم ، وآخر مظلم سرمدا إلى يوم القيامة ! ترى متى يكون هذا اليوم . . الله أعلم بأسرار خلقه .

الأرض تـدور لتكمل دورة الخلق الكـبرى

كل حى أو غير حى فى الأرض ، وكل نجم أو سديم فى السهاء يشهد بخواصه ونظامه المعجز أن هناك خالقا خلقه ومنحه الوجود والبقاء ما بقى ، بل كل ذرة من ذرات العناصر بنظامها المبدع الذى كشف عنه علهاء الطبيعة والكيمياء مؤخرا شاهد ناطق بوجود الإله الحق سبحانه .

فليس العالم فى جملته هو وحده الدليل على وجود الله ، بل نبات وحيوان ، بل كل جماد مركب أو بسيط ، كل جزىء فى ذرة فى الأرض ، بل كل ما يمتلىء به الفضاء من كواكب ونجوم ينطق ويشهد على قدرة الله مبدع الكون .

فميدان النظر يتسع أمام الناظر إتساع الكون ، والنظرة الإجمالية تكفى إذ يفهمها كل الناس ، فهى مرتبطة كحلقات يكمل كل منها الآخر سائرة فى دورات تشملها دورة الخلق الكبرى فخالق الحياة والمادة والطاقة هو خالق الأرض والمجرات سبحانه ، فالقمر مرتبط بالأرض يدور حولها وينفع أهلها ، وكان فى الأصل قطعة منها ، كها كانت هى قطعة من الشمس ، فخالق الشمس والقمر والأرض وكل الكواكب والنجوم واحد سبحانه .

فالأرض ما هي الا سيار من سيارات المجموعة الشمسية ، وإن امتازت عن سائرها بالحياة المتدفقة ، وبقية السيارات وأقهارها وأصلها أيضا الشمس ، مرتبطة بها كارتباط الأرض وقمرها بها ، فخالق المجموعة الشمسية وما فيها واحد سبحانه . والشمس وإن بدت لنا أعظم ما في السهاء لقربها النسبي منا وبعد الأجرام

والسباوية الأخرى عنا ، إن هي إلا نجم متوسط القدر ، ونجوم السباء الأخرى إن هي الإ نجوم كشمسنا بعضها أعظم منها وبعضها أصغر ، لكنها جميعًا خاضعة لنظام واحد بما فيها الأرض لأن خالقها واحد سبحانه .

وإذا ثبت هكذا ، أن خالق الأرض والسياء إله واحد سبحانه فهاذا بعد هذا يبتغى الناظر دليلا على الوحدانية ، بعد أن كشفت النظرة العلمية الإجمالية وحدة الكون ونظامه لإثبات أن الكون وما فيه ليس إلا من صنع خالق واحد سبحانه ، فقد أوضح العلم بمجهوده المتصل السر بعد السر عن وحدة الكون ونظامه ، وهو يزيد بكل سر يكشفه برهانا جديدا على وحدانية الله خالق الكون توكيدا ورسوخا يدخل باليقين والإيمان بالله على كل نفس ويغزو بالإقناع حتى نفوس الملحدين .

فانظر إلى رحمة الله وحكمته ومظهر قدرته ووحدانيته ، كيف جعل حلقات الحياة مترابطة متكاملة يتوقف خلق في حياته على خلق ، كل ينتفع ويحيا على الآخر ، ويجدد له بذلك ما ينتفع ويحيا به ، فأى دليل تحتاج بعد هذا على وحدة الكون ، وهل يحتاج عاقل بعد هذا إلى دليل على الله الواحد الأحد «قل فلله الحجة البالغة فلو شاء لهداكم أجمعين » .

وننظر من خلال العلم إلى السهاء لنتعرف على دورات الحياة هناك وعلاقتها والأرض معها ، وانسجامها جميعا فى دورة الحياة الكبرى ، فكها يدور كل شيء على الأرض ، جاءت الأرض بدورها لتدور ، وهى لا تدور وحدها فى الكون بل كل شيء حولها فى فلكه يدور .

والأرض بالنسبة للشمس كألكترون بالنسبة لنواة الذرة ، فكما يدور الألكترون حول نواته حتى لا ينجذب إليها ، كان لابد للأرض أن تدور حول شمسها حتى لا تنجذب هى الأخرى إليها وتضيع فى أتونها وللأرض تابع يدور حولها وهو القمر ، فالقمر يدور حول محوره ، ثم يدور فى مدار حول الأرض ، كالأرض تدور حول محورها تارة ، ثم تدور فى مدارها حول الشمس تارة أخرى .

والكواكب في الفضاء تدور كها تدور الأرض تماما ، حول نفسها تارة وحول الشمس في مدارت متباعدة تارة أخرى ، حتى الشمس تدور ولكنها تدور حول محورها ثم تصحب الكواكب التسعة وتدور بها في مجرتها ، ومجرتها شيء ضخم تدور فيه شموسها « نجومها » ثم تدور المجرة حول نفسها كأنها عجلة ضخمة تدور .

وإذا كان لأرضنا تابع وهو القمر ، فإن لمجرتنا مجرتين أخريين تبعدان عنها حوالى ١٥٠ ألف سنة ضوئية ، ويقول العلماء بأنهما قديكونان بمثابة تابعين لمجرتنا يدوران حولها .

وعلى بعد مليونين من السنوات الضوئية يوجد سديم حلزونى وهو أكبر من مجرتنا مرتين ، ثم على بعد مسافات شاسعة تقدر بآلاف الملايين من السنوات الضوئية تنتشر ملايين المجرات وهى تجرى وتسبح وتدور نجومها كها تدور مجرتنا بنجومها إذن فكل شيء فى الكون يدور «وكل فى فلك يسبحون».

وكما أنه لابد لكل شيء في الأرض أن يدور عليها حتى يمكن أن يكون على الأرض حياة ، فلا بد أيضا لكل شيء في السهاء أن يدور حتى يكون في السهاوات نجوم ، ولو أن النجوم توقفت عن الدوران لتجاذبت والتحمت ، ولحل الخراب بالكون واختفى منظر النجوم المتلألئة وأنت تنظر ببصرك إليها في الليل البهيم .

وفى هذا يقول العالم رالف إمرسون «لو أن نجوم السهاوات لا تظهر إلا مرة واحدة فى كل ألف سنة . . فكيف سينتظر الناس هذا الحدث الفريد ، وكيف - ٦٦ -

ستأخِذهما الروعة والرهبة ؟ لابد أن هذا الحدث سينطبع في ذاكرتهم لأجيال وأجيال ، وسوف يتناقلون جمال وروعة مدينة الخالق التي أظهرها لهم في السياء ، ثم أخفاها لتحكى لنا عظمته وقدرته وجلاله ».

ومع كل ما نراه في السهاء عند النظر إليها ليلا ، فإننا لا نرى إلا قدراضئيلا من النجوم . . ولكن إذا نظرنا إليها عبر التلسكوبات الضخمة لهالتنا روعة بناء الساوات ' واتساع أرجائها ، فهناك ملايين البلايين من النجوم الدوارة أو السباحة . وتلك النجوم ليست موضوعة وضعا عشوائيا بل كل في موضعه الخاص به في نظام وتناسق وترتيب مبدع جل من سواه .

فالسموات في الواقع مقسمة إلى مجرات وسدم وأفلاك وأبراج كل يسبح في فلكه ويدور ، ومع ذلك فالمسافات بين أحدهما والآخر شاسعة لاتدركها الأبصار ، أي أن معظم الكون فراغ ولاتشغل النجوم فيه إلا حيزا صغيرا.

وليس معنى هذا أن النجوم صغيرة الحجم ، بل هي بمقاييسنا ضخمة جدا بولكن بالنسبة للفراغ الذي تسبح فيه تبدو صغيرة . ومثال على ذلك فإن نجما في برج هرقل الذى تقع فيه مجرتنا ، يبلغ قطره سبعائمة مليون ميل ، ويستطيع هذا النجم أن يحتضن ٠٠٠ مليون شمس كشمسنا ، فإذا علمنا أن شمسنا تستطيع بدورها أن تحتضن مليون أرض كأرضننا ، يمكننا أن نتخيل مدى ضخامة النجوم خاصة إذا علمنا أن نجمنا الذي نعيش عليه وهو الأرض برغم تواضعه بالنسبة لغيره من النجوم ، فإنه يبلغ ستة آلاف مليون مليون مليون طن وزناً . . فسبحان من رفع السهاء بغير عمد .

وبرغم وجود الأرض وسط الأعداد الهائلة من الكواكب الأخرى ضمن مجرتنا إلا أن الله سبحانه وتعالى تجلى عليها بفيض قدرته فجعلها صالحة للحياة .

فالأرض تلك الكرة المعلقة في الفضاء التي تدور حول نفسها فيتعاقب عليها الليل والنهار والأيام والشهور والسنون والأحقاب كيف تهيأت لها الأسباب لتستقبل الحياة بكل أشكالها على سطحها؟

الحقيقة هناك عدة عوامل هيأها العزيز القدير بقدرته وحكمته لتستقبل الأرض الحياة عليها دون سائر الكواكب الأخرى ـ في مجرتنا نحن على الأقل ـ وتلك الأسباب والعوامل كثيرة وتحتاج إلى كثير شرح ، تدخل فيه عمليات جد متخصصة وتعبيرات علمية لا يفهمها إلا ذوو التخصص في فروع علوم الطبيعة والفلك ، لذا فسوف نمس بعض تلك العوامل والأسباب مسا خفيفا لتظهر لنا نقطة في بحر قدرة الله الواسعة التي شملت كل شيء في هذا الكون.

فالأرض يحيط بها غلاف غازى يحتوى على الغازات اللازمة لاستمرار الحياة عليها ، بالإضافة إلى ذلك فإن كثافة هذا الغلاف الغازى تحول دون وصول ملايين الشهب ، كما أن هذا الغلاف الجوى المحيط بالأرض يحفظ درجة حرارتها إلى الحد المناسب للحياة . . ويمتد هذا الغلاف الذي يحيط بالكرة الأرضية إلى ارتفاع كبير يزيد على ٥٠٠ ميل .

هذا الغلاف الجوى يحمل أيضا بخار الماء الذى يتبخر من المحيطات إلى مسافات بعيدة داخل القارات ، الأمر الذى يؤدى إلى نزول المطر الذى يحيى الأرض بعد موتها ، ويحيل الصحراء الخاوية إلى جنان خضراء بفضل ربها .

عامل آخر هيء للحياة على الأرض وهو حجمها . فلو أن الأرض كانت صغيرة كالقمر ، ولو أن قطرها كان ربع قطرها الحالى مثلا ، لفشلت في الاحتفاظ بالغلافين الجوى والماثى اللذين يحيطان بها ، ولوصلت درجة الحرارة فيها إلى الحد الذي يبيد الحياة عليها . أما لو كان قطر الأرض ضعف قطرها الحالى ، لتضاعفت مساحة سطحها بالتالى أربعة أضعاف ، ولأصبحت جاذبيتها للأجسام ضعف ما هي عليه ، كها بنخفض ارتفاع الغلاف الجوى ، ويزداد الضغط الجوى من كيلو جرام واحد إلى كيلو جرامين على السنتيمتر المربع . . وكل ذلك يؤدى إلى اتساع مساحة المناطق الباردة اتساعا ضخها ، ومن ثم نقص مساحة المناطق الصالحة للسكن بشكل خطير ، تصبح معه الحياة ضربا من ضروب الخيال .

ولو كانت الأرض بحجم الشمس واحتفظت بكثافتها لأدى الأمر إلى تضاعف جاذبيتها للأجسام التي عليها إلى مائة وخمسين ضعفا ، ونقص ارتفاع الغلاف الجوى بأربعة أميال ، وعليه يصبح من المستحيل تبخر الماء ، ومن ثم يرتفع الضغط الجوى إلى ما يزيد على ماثة وخمسين كيلو جراما في السنتيمتر المربع ، وحينئذ يصل وزن حيوان يزن رطلا واحدا إلى مائة وخمسين رطلا . . فتخيل حجم الأحياء ومنها الإنسان قياسا على هذه النسبة .

أما لو ابتعدت الأرض إلى ضعف بعدها الحالى عن الشمس لنقصت الحرارة التى تستقبلها من الشمس إلى ربع كميتها الحالية ، ولقامت الأرض بدورتها حول الشمس في وقت أطول ، ولتضاعف طول فصل الشتاء والنتيجة تجمد الكائنات الحية على سطح الأرض .

ولو نقصت المسافة بين الشمس والأرض لبلغت حرارة الأرض أربعة أمثالها حاليا ، ولتضاعفت سرعة دوران الأرض حول الشمس ، ونقصت أطوال الفصول السنوية إلى نصف الطول الحالى ، والنتيجة لهيب في الأرض يمنع الحياة فيها .

وهكذا نرى أن وضعية الأرض كها أراد لها رب العزة أن تكون هي الشكل الملائم والمناسب ، والتصميم الأمثل لتهيئة الحياة عليها . . فسبحان من خلق كل شيء بقدر .

تلك نظرة سريعة من منظار العلم حول الكون المترامى حولنا فى الفضاء اللانهائي . . نرى فيه بلايين النجوم كأنها واقفة لا تتحرك . . مع أنها تدور وتسبح ونحن بأرضننا وشمسنا ومجرتنا ندور ونسبح ضمن عجلة الكون الكبرى .

وكما تسبح أكبر الأجسام في الفضاء وتدور حول نفسها دورات ودورات ، وكذلك يدور أصغر الأجسام حول نفسه في دورات ودورات . .

صورتان تثبتان وتؤكدان أن كل شيء في هذا الكون يدور في فلكه وحول نفسه ، من المعجزات الكبيرة الضخمة إلى الكروموسومات أصغر شيء حول نواة الذرة .

إن البناء فى أحدهما تكونه ذرات تجمعت على هيئة جزيئات ثم ترتبط الجزيئات وترتبط وتبنى نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية . . لا تتكشف لنا أسرارها إلا من خلال الميكروسكوبات الألكترونية .

كذلك البناء في الفضاء فتأتى النجوم وتتجمع وتبنى نفسها بناء رائعا على هيئة حلزونية أيضا . . لا تتكشف لنا أسرارها إلا من خلال التلسكوبات الألكترونية .

لا فرق بين هذه وتلك إلا أن الأولى تتكون من ملايين الذرات فتصبح سديما من سدم الحياة ، والثانية تتكون من بلايين النجوم تجرى مجراها المشابه في سدم السياء .

وكما تجرى الأمور مجراها الطبيعى فى سدم الحياة تجرى مجراها المشابه فى سدم السماء .

ففى الأولى تختفى ذرات وجزيئات لتظهر أخرى . . وفى الثانية تختفى نجوم وتظهر أخرى . . هنا بناء وهدم ، وهناك بناء وهدم ، وماأروع البناءين والهدمين . . أفبعد هذا تريدون دليلا على أن خالق الكون واحد سبحانه . .

صورتان متهاثلتان ، إحداهما في الأرض ، والأخرى في السهاء تتجلى فيهها وحدة الخلق وحدانية الخالق سبحانه .

وهكذا بدأنا بذرات تلف وتدور وانتهينا بنجوم هى الأخرى تلف وتدور ، وبين البدالية والنهاية تكون قصة الكون كله تحكى عظمة خالقه وقدرة مبدعه وإعجاز صانعه ، الواحد الأحد الذى خلق كل شيء فيه يقدر كل له دورة ودورته الكل في واحد تجمعهم دورة الخلق الكبرى « صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة ونحن له عابدون » .

عند ما تعبث يد الإنسان بالطبيعة

« إنا كل شيء خلقناه بقدر » تلك هي حكمة الله في خلقه ، والناموس الذي وضعه للكون ، نظام مبدع تسير به الحياة لا تحيد قيد أنملة إلا إذا شاء لها خالقها أن تحيد ، فهي حكمة عليا وتدبير محكم ونظام مبدع نظم الكون كله في دورة واحدة عظمي تتفرع منها ممالك ودورات أصغر ، ولكن في النهاية ترتبط ببعضها البعض في دورة الكون الواحدة . . لكي تكون دليلا دامغا وإثباتا يقينيا على أن خالق هذا الكون بعظمته واحد ، ومسيره والمتصرف في أمره أحد صمد ، لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، تدبير العزيز الحميد .

ولكن ماذا يحدث لو عبثت يد الانسان في هذا الكون ، وحاول بجبروته وحماقته التي جبل عليها ، وجهله الذي منى به ، وقدرته التي أمده الله بها ، أن تطاولت يده هذا النظام ، ظنا منه أنه قادر على تغييره أو تعديله ، أو جهلا منه وحماقة « وكان الإنسان عجولا » .

النتيجة الوحيدة لعبث الإنسان وجهله وحماقته تلك ، حلول الكوارث وتراكم المشكلات ، وتعقد الحياة على الأرض بسبب تأرجح الميزان نتيجة الخلل الذى حدث فى إحدى دورات الحياة ، ولو للحظة من الزمن ، وتلك هى حكمة أخرى من حكم المولى عز وجل ، وتظهر علامة واضحة وملموسة على أن هذا الكون وما فيه من ممالك وأحياء وجماد تسيره قدرة عليا وتدبر أمره قوة قادرة حكيمة لا يرقى إليها شك ولا تدنو منها إرادة أخرى ، وأن كل ما يملكه الإنسان من علم ومقدرة ليس فى علم الله ومقدرته بالشيء المذكور ، كون هذا العلم وتلك المقدرة التي أتت إلى الإنسان هى فيض من رحمة الله عليه وتكريمه له ، فهى مقدرة بحدود عقل الإنسان وفكره وقوته التي تهيأت له من لدن العزيز القدير ، ولكن أكثر الناس لا يعلمون .

ولكى تتضح الصورة آكثر فى أذهاننا ، تعالوا بنا نتلمس بعضا من عبث الإنسان فى الأرض ، نرى خلالها قصص الكوارث والمشكلات التى لحقت بالإنسان نتيجة رعونته وجهله ومحدودية قدرته وشطط تصرفه ، حتى نعى ونتدبر ونخشع راكعين ساجدين لله الواحد القهار الذى بيده مقاليد السموات والأرض عالم الغيب والشهادة العزيز الحميد .

فلقد خلق سبحانه على أرضنا بيئات متعددة تسير بمخلوقاتها متوازنة منذ خلق الله الأرض ومن عليها . . ذلك تقدير العزيز العليم . . يعيش نباتها وطيرها وحشراتها - ٧ -

عيشة مترابطة في حلقات متصلة متآلفة تتصل جميعا بدورات الكون الأخرى لتجمعها في النهاية دورة واحدة كبرى بقدرة الخالق وحكمته.

وعندما ظهر الإنسان على ظهر الأرض ، تصور بما اعطاه الله من نعمة العقل وقدرة التفكير وقوة البدن وهداه الى العلم والمعرفة أخذ يتدخل فى الطبيعة دون التروى وفى نزق منه وجبروت ، متخيلا أنه قادر على تغيير الظواهر الطبيعية وإخضاعها لهواه ، فأخذ يعيث فى الأرض هنا وهناك يغير ويبدل ، تارة بعلم وأخرى بغير علم حتى أحدث الكثير من الخلل فى دورات الحياة ، وجعل الميزان يتأرجح عدة مرات ، ولولا رحمة الله بنا وحكمته جل شأنه ومعرفته بخلقه الإنسان لاختل نظام الكون وسار إلى فناء ، ولكن رحمة الله سبحانه وقدرته جل فى علاه كانت تتدخل كى تعيد التوازن مرة أخرى حتى تستمر الحياة ويسير الكون فى دوراته المتوازنة كها أراد العلى القدير .

وهناك الكثير من الأمثلة على عبث الإنسان في الطبيعة لا تعد ولا تحصى قديما وحديثا ، وهاك بعضا منها :

فمثلا عندما هاجر بعض الناس إلى امريكا ليستوطنوها ، وجدوا هناك أعدادا ضخمة من الغزلان تعيش في تلك المراعى والبرارى الواسعة ، فها كان من الإنسان إلا أن بهر بتلك الثروة في بادىء الأمر ، ثم خيل له طمعه أن تكون كلها له بعد أن رأى أن الأسود والنمور تشاركه فيها فتفتك ببعض الغزلان ، فأخذ يضرب ببنادقه يصوبها نحو الأسود والنمور حتى قتل منها الكثير . . فهاذا كانت النتيجة ؟ .

كانت النتيجة الحتمية حدوث خلل في الدورة الطبيعية بتلك الأحياء فعندما قلت الأسود والنمور كثرت الغزلان وتضاعفت أعدادها حتى خرجت عن حد التوازن الطبيعي ، وانهالت على المراعي تأكلها حتى التهمتها عن آخرها ، ثم اتجهت بعد ذلك إلى الأغصان والأشجار تحاول أن تشبع منها جوعها حتى أفنت المراعي فأحدثت بها خرابا عظيها . وعندما لم تجد ما تأكله تلك الأعداد الضخمة من الغزلان مات معظمها جوعا وأخذت هياكلها العظمية تنتشر هنا وهناك وكانت النتيجة النهائية نقص الغذاء وفقدان المراعي وتخريب الأشجار ومن ثم حدوث مجاعة بجانب ضعف الغزلان وهلاكها وهي التي نظر طمع الإنسان إليها على أنها ثروة يريد أن يستأثر بها وحده .

وتلك إحدى قصص الإنسان في محاولته للعبث بميزان الطبيعة حتى أخل بتوازنها الذي كان منذ آلاف السنين . . فجلب بيده الدمار والكوارث نتيجة جهله ورعونته . قصة أخرى في مكان آخر تؤكد رعونة الإنسان وتدخله بغير ترو في أحداث الطبيعة فأخل بالنظام وأثر على التوازن فيها لغير صالحه .

فقد رأى في منطقة ما كثرة الطيور الجارحة مثل النسور وغيرها وكانت بعضها تسطو على أعداد قليلة من الطيور الداجنة التي يربيها الإنسان ، فها كان من الناس في - ٧١ –

تلك المنطقة إلا أن أعدوا حملة لمحاربة الطيور الجارحة وإطلاق الرصاص عليها حتى أبادوا أعدادا كثيرة منها ومن لم يمت هرب من هذا المكان . وظن الإنسان أنه ارتاح من شرور تلك الطيور الجارحة وأمن على فراخه . . وكان فى ذلك مخطئا أشد الخطأ ، فلم تمر إلا سنوات قليلات حتى كثرت الأرانب البرية والقوارض وأصبحت جيوشا مدمرة تهاجم المحاصيل الزراعية فى تلك المنطقة بشراسة لم يعهدها السكان من قبل .

فيا حدث كان نتيجة طبيعية لما فعله الإنسان عندما أباد الطيور الجارحة جميعا ، ظنا منه أن هذا في صالحه ، فعندما غابت تلك الطيور عن المنطقة وكانت تهدد الأرانب البرية والقوارض وتقضى على بعضها - أصبحت تلك الأرانب في مأمن ولم تجد من يحد من تكاثرها فزادت أعدادها الى أكثر من الحد المطلوب ، وأخذت تبحث عن طعام تأكله فيا كان أمامها إلا المحاصيل وغذاء الإنسان تقتات عليه . . وهكذا مرة أخرى تدخل الإنسان بغير علم في ميزان الطبيعة فأخل به دون أن يدرى وكانت العاقبة بعد ذلك عليه .

والطريف أن أراد سكان تلك المنطقة معالجة ما وقعوا فيه من خطأ ولمحاربة هذا العدو الجديد ، فها كان منهم إلا أن راحوا يصوبون بنادقهم على الأرانب والقوارض التى تهدد محاصيلهم ، حتى أبادوا منها الكثير ، وظنوا لبعض الوقت انهم استراحوا . . ولكن هيهات ، فقد وقعوا دون أن يدروا في نفس الخطأ الذي وقعوا فيه من قبل عندما قضوا على الطيور الجارحة بقسوة . . وما هي إلا سنوات حتى ظهرت أسراب الطيور الجارحة مرة أخرى وبكثرة . . لااذا ؟ .

لأن جثث الأرانب التي قتلت بفعل بنادق السكان أصبحت وجبة غذاء ثمينة لما بقى من الطيور الجوارح فسمنت وأخذت تقوى وتتكاثر مرة أخرى على حساب جثث الأرانب . وبعد أن قلت تلك الوجبة الدسمة من جثث الأرانب البرية ـ أخذت الطيور الجارحة القوية والكثيرة العدد تبحث عن غذاء لها فلم تجد غير الدواجن والاطفال فكان الهجوم على عشش الطيور التي يربيها إنسان المنطقة بقسوة . وأصبحت الحرب سجالا بين الطبيعة والإنسان ، يحاول معالجة مشكلة بطريقة غير مواتية فيعبث بميزان الطبيعة حتى يخل به ، فتظهر له مشكلة جديدة أصعب وأخطر من سابقتها . . وهكذا لعدة سنوات حتى جاء أحد علماء الطبيعة وأمرهم أن يتركوا الطبيعة وميزانها الحساس ، ولا يحاولون التدخل إلا بقدر وعقل وروية ليستمر التوازن وهكذا كان ، وعاد التوازن الى الطبيعة بعد سنوات .

مثال لغوغائية الإنسان وعبثه بالطبيعة دون دراية أو علم بقوانينها وميزانها العادل ، حيث خلق سبحانه فيها من المبارد الطبيعية التي تحدث التوازن في ميزانها الدقيق دون علم الإنسان ، فأخذ يعبث هنا وهناك فأخل بهذا التوازن وجعل الميزان يتأرجح لغير صالحه ، مما أصابه بكثير من الأضرار والكوارث .

فعندما هاجر الأوربيون إلى استراليا واستوطنوها إصطحب بعضهم معه نوعا من نبات الصبار يطلق عليه اسم « الكاكتس » وهو ينبت زهورا جميلة لتجميل حدائقهم ومنازلهم ، وانتشرت زراعة ذلك النبات في المنازل والحدائق وفي مساحات شاسعة وقد ساعد على ذلك أن النبات في البيئة الجديدة ينتشر بسرعة مذهلة على عكس النمو البطيء والمحدود الذي كان يتميز به في بيئته الأولى .

وجاء وقت أصبح فيه نبات الكاكتس يهدد المحاصيل الأخرى في استراليا فاتجه الناس الى العلماء لدراسة هذه الظاهرة ومحاولة إنقاذ المحصولات الأخرى من طغيان الكاكتس عليها.

وأخيرا عثر العلماء على السبب ، فقد وجدوا أن للكاكتس في مواطنه الاصلية أعداء ثلاثة أولها نوع من الديدان تحدث ثقوبا كثيرة في أنسجة النبات ، وثانيها نوع من المن النباق يمتص عصيره ، أما الثالث فهو حشرة تقرض أوراقه ، وثلاثتهم وراء النمو المحدود لهذا النبات في موطنه الأصلى ، كها أن غيابهم في أرض استراليا هو الذي ساعد على النمو المذهل لنبات الكاكتس حتى كاد يهدد المحاصيل الأخرى ويحدث مجاعة كبرى في القارة .

ولم يجد العلماء بدا من أن يصدروا الأعداء الثلاثة لنبات الكاكتس إلى استراليا سريعا ليحدوا من نموه .

وهكذا أخطأ الإنسان في اصطحاب الكاكتس معه دون أن يصطحب معه المبارد الطبيعية التي تجعل نموه معقولا ، ولتحد من انتشاره الضار حتى فطن لهذا التعادل الرباني والميزان العادل فأسرع إليه ليعود التوازن مرة أخرى .

ومثال ثالث من جزيرة فيجى حيث هددت ديدان فراشة قرمزية محصول جوز الهند في الجزيرة ، ولكن في هذا الموقف كان الإنسان أكثر تعقلا فلم يحاول أن يتعامل مع هذا العدو اعتباطا ودون علم ، بل استعان بالعلماء الذين نصحوا باجتلاب نوع من الذباب يعيش على فراشة جوز الهند ـ وأخذوا في استيراد هذا الذباب من موطنه الأصلي إلى جزر فيجى ، وانطلق الذباب فقتل أعدادا كبيرة من الفراش ، وبهذا أنقذ محصول جوز الهند ، وتلك احدى المرات التي استعملت فيها المبارد الطبيعية ونجحت في القضاء على الخطر دون مضاعفات .

تلك هي كلمة الله عز جل شأنه في تواجد كثير من المخلوقات الصغيرة التي ينظر إليها بأنها تافهة لا نجني منها إلا الضرر ، مع أنها ذات أهمية كبيرة في حياة البشر ، كونها الأداة الطبيعية التي تحدث التوازن للحياة ، وحتى لا يطغى أحد المخلوقات على الآخر فيسبب للإنسان الكوارث والأضرار .

فقد ينظر الإنسان بازدراء إلى شكل العنكبوت مثلا ، ولا ترتاح عيناه إلى منظره وهو ينسج شباكه فى الأماكن المختلفة ، ويقول فى نفسه إن هذا المخلوق ليس منه قليل أو كثير من النفع ، بل هو يضر بنا وبجهال الأماكن التى نرتادها . . ولكن إذا فكرنا قليلا فسنجد أن تلك الحشرة التافهة التى تسول لها نفسها اقتحام منازلنا ولا نرتاح لها ، هى في كثير من الأحيان مفيدة لحياتنا ، حيث شباكها التى تنصبها تقع فيها كثير من الحشرات فارة الضارة بنا . . والعجيب أن تلك الحشرة اذا لم تجد ما تصطاده من حشرات ضارة بواسطة شباكها فانها ترحل الى مكان آخر تجد فيه تلك الحشرات التى تعتمد عليها فى غذائها .

ويقول العلماء عن العناكب لو لم توجد هذه المخلوقات معنا على الأرض لاختل الميزان ولاستبدت الحشرات بكوكبنا . . فالعناكب تأكل وحدها في عام واحد من الحشرات ما يقدر وزنه بوزن ثلاثة ملايين رجل فسبحان من له الحكم مقدر الأمر الذي جعل لكل شيء عنده بمقدار .

تلك أمثلة قليلة وغيرها الكثير تظهر مدى التوازن في الكون بين الاجناس المختلفة كي تسير الحياة سيرا طبيعيا بعيدا عن الكوارث والأضرار ، وتستمر كها قدر الله لها . . وعندما يتدخل الإنسان بجهله وجبروته ليعبث بهذا الميزان فإن النتيجة الحتمية إختلال هذا التوازن الإلهي ويجني الإنسان من جرائه الكثير من المتاعب حتى يعود التوازن الى سابق عهده مرة أخرى .

ولعل أكثر الأسباب التى تؤدى إلى اهتزاز الميزان فى عالم اليوم تلك المدنية الحديثة التى نعيشها والتى جلبت الكثير من الاختراعات والاكتشافات التى دخلت حياتنا واستعملناها بكثرة وعلى غير هدى وغير مدركين الآثار الضارة التى تحدثها فى الميزان الطبيعى حتى تقع الكارثة ، وحتى لو حاولنا إصلاحها وتلافى أضرارها فإننا غالبا ، نلجأ إلى اكتشاف آخر يقضى على الضرر الأول ولكنه فى الحقيقة يجلب لنا آخر ، بسبب فقدان الاتزان فى عوامل الطبيعة .

فمثلا عندما اكتشف الإنسان المبيدات الحشرية فرح لأنها ستقضى على الحشرات الضارة بالنبات وأخذ يرش بها المحاصيل بغير توان أو انضباط ، فكانت النتيجة أن اختفت بعض الحشرات الضارة بالنبات وظن الإنسان أن محصوله سوف يكون وفيرا بغير تلك الحشرات ، ولكن ، سرعان ما اكتشف أن المبيدات الحشرية قضت على المفيد والضار في آن واحد فبعض الأزهار كانت تعتمد على حشرات معينة لنقل حبوب اللقاح من زهرة إلى زهرة ، ولكن تلك الحشرات الناقلة لحبوب اللقاح ماتت مع غيرها من الحشرات واختفت فلم يحدث الإخصاب وقلت المحاصيل .

أمثلة كثيرة مرت على الإنسان في كل عصر وزمان تثبت أن الطبيعة في خططها ونظمها هي حلقات مترابطة تكمل بعضها لتحدث الاتزان بين المخلوقات جميعا سواء ٧٠ – ٧٠ –

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

النافع منها أو الضار ، وتترابط برباط متصل غير منفصل فيه من الروعة والأسرار والقدرة ما لا يمكن للإنسان أن يرقى الى هذا العلم وتلك الأسرار ، لتجعل الحياة متزنة دائيا مستمرة دائيا لا يطغى مخلوق على آخر ، كل ميسر لما خلق له وصدق الخالق العظيم اذ يقول في كتابه الكريم « إنا كل شيء خلقناه بقدر » .

فها اعظم تلك المعجزات وما أروع هذا النظام الرباني وما أجمل هذا الترابط الإلمى الذي يهدى دورة الحياة في سيرها الطبيعي كها قدر لها . وليس لنا في النهاية إلا أن نردد قول الشاعر العربي .

ياأيها الكون زدنى فى أحاجيك بيانا إنما أنت لسان الله منذ كنت وكانا ما رأيت العقل إلا ورأى الله عيانا.



البساب العالث الإنسان في القرآن الكريم على فترة من الرسل وفى زمن اشتدت فيه حاجة البشرية لتعاليم هادية وقوانين عادلة تضبط الإيقاع الإنساني وتحقق للمجتمع البشرى رسالته فى تعمير الأرض ، فى هذا الزمن ومنذ أكثر من أربعة عشر قرنا مضت ، نزل القرآن الكريم بآياته البينات وتعاليمه الربانية على محمد بن عبد الله خاتم الأنبياء والمرسلين . . . وكان نزوله بمثابة الإعلان لحقبة جديدة فى حياة البشرية بما جاء به من مبادىء سامية وقوانين رائدة وتعاليم عادلة ترشد الناس وتهديهم إلى الخير والثواب فى الآخرة بما سنه من أسس قويمة فى أمور الدنيا والدين .

وأشرق نور الإسلام فى ربوع مكة ، وأخذ يهاجر إلى المدينة ، ثم مالبث أن انتشر فى أرجاء العالم يبدد الظلمات ويدعو للصالحات من الأعمال ، ويضع بين يدى عباد الله مايقوم طريقهم وما يرشدهم إلى الخلق العليا والسلوك القويم .

جاء النبى الكريم وبيده هذا الكتاب الذى لايأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، تعصمه عناية الله من الزلل ، ليكون القدوة لمن أراد النجاة من البشر ، فهو ما ضل وما غوى وما ينطق عن الهوى إن هو إلا وحى يوحى علمه شديد القوى .

وهكذا وضحت معالم الطريق إلى الاستقامة لكل من تشرف بالإسلام فوجد فيه الخير في الدنيا والآخرة ، لأن الإسلام دين مبادىء وقيم جاء ليضع الضوابط لحياتنا ويرسم الطريق في هدايتنا في أمور الدنيا والآخرة ، ويضع الضوابط والروابط التي تهيء لنا حياة مستقرة تحدد لنا حقوقنا وواجباتنا وأسمى علاقاتنا مع بعضنا البعض في الدنيا ، كما تحدد لنا علاقتنا بربنا من خلال التعرف على الخالق سبحانه ، فبين لنا أن الخالق وحده هو الجدير بالعبادة ، ليس له شريك ، وليس كمثله شيء سبحانه ، إنفرد بالجلال والكمال ، الخلق كلهم عبيده وهو ربهم وخالقهم ، بيده مقاليد السموات والأرض وهو على كل شيء قدير وإليه المصير والمآل في يوم لاينفع فيه مال ولابنون إلا من أتى الله بقلب سليم ، وبصيرة صافيه وعمل صالح فمن يعمل مثقال ذرة من خير أو شر يجدها في ميزانه ويحاسب عليها .

من أجل ذلك كانت العناية الإلهية بمخاطبة الإنسان خليفة الله فى أرضه فى مواقع كثيرة من سور القرآن الكريم ، حيث ترددت عدة أسهاء للإنسان فى أكثر من آية من آيات الذكر الحكيم ، تشير إلى الإنسان وتخاطبه وتنذره وتبشره ، ترسم له طريق الخير

وتحضه عليه ، وتشير إلى طريق الشر وتنفره منه ، تحضه على عبادة الله الواحد القهار ، وتحذره من الكفر والشرك به سبحانه ، تبين له آلاء ربه ونعمه التى أسبغها عليه وتظهر له قدرة خالق الكون في ملكوته ، تضع له القوانين والأطر التى يجب أن يتعامل بها مع عباد الله ، لينعم بالدنيا ويفوز برضوان الآخرة . . . ولم لا والإنسان كما أراد له ربه هو محور الحياة وقمة الخلق ، كرمه بالعقل والمعرفة ، وسخر له جميع الكائنات والخلائق ، وأوضح له الرسالة المنوط بها في الحياة وهي إعمار الأرض وعبادة الله سبحانه خالقه ورازقه ومدبر أمره « وإذ قال ربك للملائكة إنى جاعل في الأرض خليفة » .

كرم الله الإنسان بمخاطبته فى كتابه العزيز بأسهاء شتى مبينا له كيف سلك وما ينبغى أن يقوم به فى هذه الحياة لينعم بالسعادة فى الدارين ، فأطلق عليه لفظ الناس تارة وتارة أخرى البشر ، وفى موضع الإنس وفى موضع آخر ناس ، وفى آية آدم وفى آية أخرى بنى آدم ، كما أطلق عليه الملأ والمرء والعبد والعباد . . إلى آخره .

وكل لفظ من تلك الألفاظ له موقعه فى الجملة وله مناسبة فى الآية ، والدلالة التى يقصد إليها ، والتى لاتصلح لفظة أخرى للدلالة عليها ، فليس الإنسان كالناس ولا الناس كالبشر ، ولا البشر كبنى آدم فى الاستعبال ، بل كل له موضعه ودلالته ومناسبته ، ورغم أن جميعها تحمل معنى عاما وتشير إلى شىء واحد هو الإنسان ، إلا أنها بحسب موقعها قد تدل على خصوصية زائدة على المعنى ، أو على المناسبة التى يقتضيها المقام .

وفى بحث حول الإنسان في القرآن الكريم للأستاذ الدكتور أحمد الأهواني بين موقع لفظ الإنسان ودلالته في القرآن الكريم والذي نقتطف منه قدر ما تسمح به المساحة .

ولنبدأ أولا بعرض مايستفاد من استخدام لفظة إنسان ، فنجد أنها ترددت في أكثر من آية وأكثر من سورة من سور القرآن الكريم ، فبلغ عدد المرات التي استعملت فيها حوالى ماثة مرة ، والذي يستفاد من جملة السياق في شتى الآيات التي استعملت فيها لفظة إنسان ، أن الإنسان فيها يؤخذ بمعنى النوع الإنساني ، لابمعنى شخص معين أو فرد بالذات .

وقد يكون الخطاب موجها لشخص ويقصد به خطاب النوع بأسره أو الناس كافة ، لأن الشخص كها هو معروف هو أحد أفراد النوع الإنساني ، والفرق بين نوع الإنسان وبين الناس ، أن الإنسان يدل على البشر منذ وجدوا حتى الآن وفي المستقبل ، على حين أن الناس يلمح فيهم خطاب الجهاعة من الناس الموجودين في الوقت الحاضر أو في وقت نزول القرآن ولاينصرف الخطاب إلى الناس في الماضي .

ولأن الإنسان أرقى منزلة من الحيوان وأعلى منه شأنا في أمور كثيرة وعلى رأسها التفكير والنطق ، فقد قيل إن الإنسان حيوان ناطق ، ولايكون الفكر إلا عن عقل ، - ٧٩ -

والتعبير عن التفكير يكون غالبا بالكلام ، ويقيد الكلام بالكتابة والتدوين ، وعن هذا الطريق يرتفع الإنسان إلى مرتبة أعلى في سلم الحضارات ، ولم يكن من قبيل المصادفة أن تكون أولى الأيات التي أنزلت على سيد البشر محمد عليه الصلاة والسلام تحمل هذا المعنى الذي يلخص الحضارة الإنسانية في بضع كليات ، فقال سبحانه وتعالى في محكم تنزيله « إقرأ باسم ربك الذي خلق ، خلق الإنسان من علق ، إقرأ وربك الأكرم ، الذي علم ، علم الإنسان مالم يعلم » سورة العلق الآيات ١ الى ٥ .

وبرغم أن الله تعالى وجه الخطاب إلى شخص مخصوص يعينه وهو النبى عليه الصلاة والسلام الذى خصه بخاتم الرسالات قائلا له فى أول الآية (إقرأ) إلا أنك لاتكاد تمضى إلى الآية الثانية مباشرة حتى تجد الكلام قد التفت إلى الإنسان، ولانكاد نقرأ خطابه فى الآية الثالثة (إقرأ) الموجه إلى الفرد، حتى نرى الكلام ينتقل من الشخص إلى الإنسان أى إلى النوع كله الذى تعلم بالقلم، وعرف الكتابة والقراءة فانتقل إلى مرتبة الحضارة.

فالإنسان يكون إنسانا حقا جديرا بهذا الإسم حين يقرأ ويتعلم وحين يسمو ويتحضر ، هذه حقيقة الإنسان التي تفصل بينه وبين الحيوانية منذ أقدم العصور وإلى أن يشاء الله .

كذلك للإنسان حقيقة أخرى ، من جهة خلقه وتكوينه ، من ناحية حريته ومسئوليته وأعماله ، ومن حيث النظر إلى العلة التي تدفعه إلى ارتكاب الشر وتنكب طريق الخير ، فيكون عندئذ ظالما لنفسه ، كافرا بنعم ربه ، مظهرا لضعفه داعيا ربه لإغاثته من ذلته ورفع كربته ، داعيا لوالديه اللذين كانا سبب وجوده في هذه الدنيا وتلك الحياة .

هذه المعانى جميعها توضحها الآيات التى ذكر فيها خلق الإنسان مم خلق ، ثم المقابلة بين الإنسان والشيطان ، وتتبع ذلك بالحديث عن ضعفه وكفره ودهائه ، وتختتم ببعثه فى الآخرة لحسابه ، فمن آيات الخلق الطبيعى للإنسان :

« ولقد خلقنا الإنسان من صلصال من حماً مسنون » سورة الحجر الآية ٢٦ . « ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين » سورة المؤمنون الآية ١٢ .

« والجان خلقناه من قبل من نار السموم » سورة الحجر الآية ٢٧ .

« وإذ قال ربك للملائكة إنى خالق بشرا من صلصال من حماً مسنون فإذا سويته ونفخت فيه من روحي فقعوا له ساجدين » سورة الحجر الآية ٢٨ و ٢٩ .

« الذى أحسن كل شيء خلقه وبدأ خلق الإنسان من طين ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ، ثم سواه ونفخ فيه من روحه » سورة السجدة .

« خلق الإنسان من صلصال كالفّخار ، وخلق الجان من مارج من نار » سورة الرحمن .

وفيها يخص آيات الخلق الحيوي للإنسان:

(خلق الإنسان من نطفة فإذا هو خصيم مبين) سورة النحل الآية ٤. « أو لم ير الإنسان أنا خلقناه من نطفة فإذا هو خصيم مبين » سورة يس الآية

« إنا خلقنا الإنسان من نطفة أمشاج نبتليه فجعلناه سميعا بصيرا » سورة الإنسان الآية ٢ .

« فلينظر الإنسان مم خلق ، خلق من ماء دافق ، يخرج من بين الصلب والترائب ، سورة الطارق .

« ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين ، ثم جعلناه نطفة في قرار مكين ثم خلقنا النظفة علقة ، فخلقنا العلقة مضغة ، فخلقنا المضغة عظاما ، فكسونا العظام لحما ، ثم أنشأناه خلقا آخر ، فتبارك الله أحسن الخالقين ، ثم إنكم بعد ذلك لميتون ، ثم إنكم يوم القيامه تبعثون » سورة المؤمنون .

يتضح للمدقق في هذه الآيات أن الإنسان يمر بثلاث مراحل في الخلق:

أولاً : مرحَّلة الخلق الطبيعي من طين . وثانيا: الخلق الحيوى من نطفة.

وثالثاً : الخلق الإنساني من روح الله .

وبعدهم الموت ثم البعث يوم القيامة.

خلاصة القول إن الإنسان يمر من جهة الخلق بمراحل ثلاث رئيسية المرحلة الطبيعية ثم المرحلة الحيوانية ثم المرحلة الإنسانية . . وهاهو الإنسان قد استوى في سلسلة الكائنات على القمة ، فما الذي يميزه بصفة عامة عن تلك المخلوقات ، وما الذي يطالب به حين نطلق عليه إسم الإنسان ، وما الذي يحدث له وهو إنسان .

في القرآن الكريم سورة تحمل إسم الإنسان ، تبدأ بثلاث آيات تصوره أنه لم يكن شيئًا مذكورًا ، ثم كيف خلق حتى أضحى سميعًا بصيرًا ، ثم كيف بين له الله طريق الخير وطريق الشر، فيسمى إما شاكرا وإما كفورا . إن الذي يميز الإنسان ويجعله جديرا بهذا الإسم ، حقيقا بالإنسانيه التي تفضله عن الحيوانيه أنه حر ، وأنه مسئول عن أعماله ، محاسب عليها .

ومسئولية الإنسان صريحة واضحة كليا وردت لفظة إنسان ولنا ان نتأمل هذه الأيات:

« وكل إنسان ألزمناه طائره في عنقه » سورة الإسراء الآية ١٣ .

« وأن ليس للإنسان إلا ما سعى » سورة النجم الآية ٣٩.

« بل الإنسان على نفسه بصيرة ، ولو ألقى معاذيره ، سورة القيامة الآية ١٥ .

ولولا حرية الإنسان ومسئوليته عن أفعاله ماصح له أن يطغى إذا ما شعر بالقوة وظفر بحاجاته وتحققت له أطهاعه « كلا إن الإنسان ليطغى أن رآه استغنى » وما صح نواب ولاعقاب .

ومع ذلك فإن رحمة الله سبحانه بالإنسان بنيت على أن هذا الإنسان مهما أوتى من قوة فهو ضعيف ، وهذا هو الأصل الذى تنبنى عليه الرحمة والمغفرة والدعاء « وخلق الإنسان ضعيفا » و « إن الإنسان خلق هلوعا » . . وهو لضعفه يستمع لنداء الشهوات ونزعات الشيطان فيقع في المعاصى .

والأغلب أن لفظ الشيطان يأتى في مقابل لفظ الإنسان ، كما يجىء استعمال الإنس في مقابل الجن ، وفي هذا يقول سبحانه :

- « إن الشيطان للإنسان عدو مبين » سورة يوسف آية ٥ .
- « أِن الشيطان كان للإنسان عدوا مبيناً » سورة الإسراء آية ٥٣ .
 - « وكان الشيطان للإنسان خذولا » سورة الفرقان آية ٣٩ .
 - « كمثل الشيطان إذ قال للإنسان اكفر » سورة الحشر آية ١٦.

فإذا ما استمع الإنسان لنداء الشيطان كان كافرا بربه ظالما لنفسه ويبدو أن كفر الإنسان بالنعمة أغلب عليه ، وهذا هو سر شقائه وسبب خسرانه ، وفي هذا قالت الأبات :

- « إن الإنسان لظلوم كفار » سورة إبراهيم الآية ٣٤ .
- « فلم نجاكم إلى البر أعرضتم وكان الإنسان كفورا » سورة الإسراء الآية ٦٧ .
 - « إن الإنسان لكفور مبين » سورة الزخرف الآية ١٥ .
 - « قتل الإنسان ما أكفره » سورة عبس الآية ١٧ .

ويبدو أن هذا الضعف وهذه المصائب التي تنزل بالإنسان هي التي تجعله يعود إلى ربه فيدعو ويطلب منه النجاة من الكرب ، فكلما كان الإنسان ضعيفا دعا ربه ، وكلما كان قويا نسى ربه ، وكما قال سبحانه في محكم تنزيله : « وإذا مس الإنسان الضردعانا لجنبه أو قاعدا » سورة يونس الآية ١٢ « ولئن أذقنا الإنسان منا رحمة ثم نزعناها منه إنه ليؤوس كفور » سورة هود الآية ٩ ومن أجل ذلك الضعف الإنسان مع تحمل الشدة في سبيل الظفر بأعظم شهوة وهي نعمة الولد ، قال تعالى « ووصينا الإنسان بوالديه حسنا » سورة العنكبوت الآية ٨ « ووصينا الإنسان بوالديه إحسانا » سورة الأحقاف الآية ٥٠ .

والإنسان إذا مسئول عن أفعاله في حياته ، يلقى عنها الجزاء في هذه الحياة الدنيا ، كما يحاسب عليها في الآخرة . وقد شاعت في العرب وقت نزول القرآن وقبل البعثة عقائد منحرفة على رأسها إنكار البعث ، وهذه العقيدة بالذات هي من أعظم الأسباب التي تجعل الإنسان يفعل مايفعل وهو يظن أنه آمن من العقاب ، فها دام يعتقد

أنه لايوجد بعث فمن ثم لايوجد عقاب على أفعاله وأعماله فى الحياة الدنيا . غير أن الله بين للإنسان أن استنكاره للبعث باطل وأنه محاسب يوم القيامة على أعماله وأفعاله التى اقترفها فى الحياة الدنيا .

يقول سبحانه في كتابه العزيز « ويقول الإنسان أئذا ما مت لسوف أخرج حيا » سورة مريم الآية ٦٦ ، وفي سورة القيامة تصوير لهذا الإنكار الإنساني للبعث . ثم يتبع الله تلك الآية بآيات أخرى تؤكد بعث الإنسان وفي نفس السورة سورة القيامة « أيحسب الإنسان ألن نجمع عظامه ، بلي قادرين على أن نسوى بنانه ، بل يريد الإنسان ليفجر أمامه ، يسأل أيان يوم القيامة فإذا برق البصر ، وخسف القمر ، وجمع الشمس والقمر ، يقول الإنسان يومئذ أين المفر ، كلا لا وزر ، إلى ربك يومئذ المستقر ، ينبأ الإنسان يومئذ معاذيره » . الإنسان على نفسه بصيرة ، ولو ألقى معاذيره » . سورة القيامة من الآية ٣ حتى الآية ١٥ .

ثم يأتى قوله سبحانه فى نفس السورة «كلابل تحبون العاجلة ، وتذرون الآخرة » سورة القيامة الآية ٢٠ و ٢١ .

وهو ما يتمناه الإنسان ليعمل ما يحلو له في دنياه دون رقيب أو حسيب ولاحساب أو عقاب .

ثم يصف سبحانه فى نفس السورة حالة المؤمن الذى آمن بيوم البعث وعمل لأجله واستثمر بالصالحات فى الحياة الدنيا للآخرة ، كذلك حال الكافر الذى لم يؤمن بالبعث وظن أنه لن يحاسب ، فارتكب المعاصى فى الدنيا دون أن يعمل لآخرته فكان أمام ما فعل يحاسب عليه يوم الدين .

« وجوه يومئذ ناضرة ، إلى ربها ناظرة ، ووجوه يومئذ باسرة ، تظن أن يفعل بها فاقرة ، كلا إذا بلغت التراقى ، وقيل من راق ، وظن أنه الفراق ، والتفت الساق بالساق ، إلى ربك يومئذ المساق ، فلا صدق ولاصلى ، ولكن كذب وتولى ، ثم ذهب إلى أهله يتمطى ، أولى لك فأولى » سورة القيامة .

ثم يؤكد رب العزة مرة أخرى حقيقة البعث لعباده في نهاية السورة فيقول عز من قائل:

« أيحسب الإنسان أن يترك سدى ، ألم يك نطفة من منى يمنى ، ثم كان علقة فخلق فسوى ، فجعل منه الزوجين الذكر والأنثى ، أليس ذلك بقادر على أن يحيى الموتى » سورة القيامة .

تلك هى قصة الإنسان منذ بدء خلقه من طين ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة ويبقى فى الأرحام إلى أجل مسمى قدره ربه ثم ليخرجه الله طفلا ثم ليبلغ أشده فمن الناس من يتوفى بعد سنين مقدرة من لدن رب العالمين سواء فى طفولته أو فى صباه أو فى شبابه أو فى رجولته ، ومنهم يرد إلى أرذل العمر لكى لا يعلم من - ٨٣ -

بعد علم شيئا ، فيعود مرة أخرى إلى الطفولة في تصرفاته وعقله وحاجته إلى من يعاونه في شئونه ، ثم لابد له أن يموت طال به العمر أو قصر بعد أن يسير مشواره في الحياة الدنيا إما نحو الخير وإما نحو الشر ، ثم يبعث مرة أخرى فيلقى الجزاء العادل على ما قدمت يداه « فمن يعمل مثقال ذرة شرا يره » فإلى الجنة أو إلى النار « إن للمتقين مفازا ، حدائق وأعنابا ، وكواعب أترابا ، وكأسا دهاقا ، لايسمعون فيها لغوا ولاكذابا جزاء من ربك عطاء حسابا ، رب السموات والأرض وما بينها الرحمن لايملكون منه خطابا ، يوم يقوم الروح والملائكة صفا لايتكلمون إلا من أذن له الرحمن وقال صوابا ، ذلك اليوم الحق فمن شاء اتخذ إلى ربه مآبا » .

ومن البداهة بمكان ، أن نعرف أن الكون كله يسير وفق نظام غاية فى الدقة ، يأخذ بعنق الطبيعة ، ويلف خاصره من فيها وما فيها ، بحيث لاتسقط ذرة ، ولاتصعد أخرى الإبنظام دقيق ، ولاتموت خلية ، ولاتحيا خلية الابحساب أكثر دقة ، قدرة العزيز الجبار ، الذى جعل لكل شيء قدرا « وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ، ولاحبة فى ظلهات الأرض ولارطب ولايابس الإفى كتاب مبين »

فلو بحث الإنسان في الكون وفي نفسه وفيها حوله من آيات لإحصر لها ، لوجد كل شيء ينطق بعظمة الله ، ولأيقن بغير ماجهد أن ما في الكون جميعه صغيرا كان أم كبيرا ، ما هو إلا دليل دامغ على وجود الله وقدرته وعظيم صنعه في خلقه .

التفكر في بديع صنع الله يهدى إلى الإيمان ، فكلها تعمق الناظر في معانى مايشاهده من إبداعات في الأرض والسموات العلى ، زادت درجة اليقين داخل نفسه وملك عليه إيمانه أقطار فكرو ووجدانه ، لذا فقد حث ديننا الحنيف في أكثر من موضع على العلم والتعليم والبحث في الحوانب الحسية والمادية كي يعي الإنسان بعضا من القدرة الإلهية التي لاتحدها حدود ، وليكتشف بعقله عظمة هذا الخلق وبعضا من أسراره التي هداه الله إلى كشفها ، وأرشدته آيات القرآن الكريم إلى سبلها .

فبعد قرون وقرون من حديث القرآن الكريم عن وزن الذرة في قولة تعالى « فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ، ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره » يكتشف العلماء أسرار تركيب الأجسام ونظامها المتباثل في الكون إبتداء من أدق الجزيئات وحتى أعظم المجرات ، ليتقين أن وحدة الأساس هي الذرة ، ووزنها هو أدق وزن يمكن بلوغه ، هذا الإعجاز الذي لاحدود له لايقدر عليه سوى الخالق العظيم الذي قدر فهدى . تلك واحدة من عظمة القرآن وغيرها الكثير من الآيات البينات التي تدعو إلى البحث والتأمل فيها حولنا وفي أنفسنا من بديع صنع الله وقدرته وعظمته في خلقه الذي بيده ملكوت السموات والأرض الذي ليس كمثله شيء سبحانه وتعالى عها يشركون .

وحتى لانضل، ويأخذنا العجب، وتعجز العقول عن استيعاب بعض من معجزات الله في خلَّقه في الأرض وفي السهاء وما حولهما ، والتي تمكن العلم من كشف بعض أسرارها والتي تمثل قطرة في هذا البحر الواسع العميق ، فسوف نكتفي بالإشارة فقط إلى بعض الملامح في أنفسنا .

فنظرةفي تركيب الإنسان بجوانبه المتعددة التشريحية والفسيولوجية والنسيجية تجعل المتأمل - حتى بشكل عابر - يعجب أشد العجب بهذا التركيب الفذ الفريد . . هذا في الجوانب المادية فقط، فها بالنا في الجوانب غير المنظورة الأخرى!

ففي الإطار المادي في تركيب الإنسان أثبتت الدراسات العلمية المتسلحة بأعظم الأجهزة التقنية والألات التكنولوجية المتطورة ، عظمة الإحكام والبناء وروعة التناسق والعمل في الجسم الإنساني . . . فالذي يعرف أن هناك ثلاثة عشر الف مليون خلية عصبية في الجهاز العصبي وحده ، علما بأن مكونات وتكوين الخلية في حد ذاته غاية في الإعجاز ، وأن تلك الخلايا جميعا في جهازها العصبي تعمل بشكل دقيق محكم متناسق متعاون لتأدية الأغراض الحيوية والفكرية . . . من يعرف ذلك لايملك إلا التسليم بأن من أبدع هذا النظام وأوجد تلك الأسرار لابد أنه قادر عظيم بيده مقاليد السموات والأرض .

ومن يعلم أن هناك ٧٥٠ مليون خلية رثوية تعمل لتصفية الدم وذلك بإمرار غاز الأكسجين من الخارج إلى الدم الفاسد الوارد من البطين الأيمن من القلب ، وطرح المواد الفاسدة فيه ، من يعلم ذلك يأخذه العجب كل مأخذ لتلك المعجزات الهائلة التي حبا الله سها أجسادنا.

وهناك الكلية التي تقوم بتصفية الدم بنظام دقيق حاذق من خلال لوحات صغيرة جدا لاترى إلا بالمجهر ، حيث يتفرع السريان الذي يغذي الكلية إلى فروع غاية في الدقة حتى يصل إلى تفريع شعرى يلتف حول نفسه وفيها يمر الدم ببطء شديد ليرشح من خلال نظام دقيق معجز ، يمكن أن يرشح حوالي مائتي لتر من الدم يوميا .

وغير الكلية هناك الأجهزة الأخرى التي لاتقل قدرة وروعة وتنظيها وإعجازا ومنها القلب والجهاز التنفسي والجهاز الهضمي والجهاز البولي وغيرها الكثير والكل يعمل في نظام متكامل غاية في الدقة والإتقان على مدار العمر هيأه لنا العزير القدير وأمده بكل ما يلزمه من استمرارية ، فسبحان ربي العظيم صاحب القدرة وواهب النعم العزيز الجبار، الذي خلق شيء بقدر ومقدار.

وفي مجال البحث العلمي حول الجسم البشري لاكتشاف أسراره وعوالمه المذهلة ينظم متحف العلوم في باريس المسمى « باليه دو لايكوفيرت » معرضا كبيرا عن الجسم الإنساني بعنوان « الإنسان الشفاف » تمكن العلماء من خلاله عرض أدق الصور للجسم البشرى من الداخل جعلت من خلال فن التصوير الحساس المتقدم جدا أجزاء جسم - A0 -

الإنسان والعمليات المتصلة به والتى تقوم بها أعضاؤه المختلفة فى الخفاء تبدو وكأنها صفحة فى كتاب مفتوح عكست أغرب المعجزات والأسرار التى وضعها الخالق سبحانه وتعالى فى أجسامنا .

فأمام لوحات معرض الإنسان شفافا الباريسي ، تقف مذهولا لأنك ترى جسدك في الرسوم التي أمامك بكل دقائقك وأجهزتك ووظائفها وترى الخلايا التي يتألف منها جسدك تتخذ أشكالا متعددة ، فهذه الصورة الفوتوغرافية التي تتأملها عن قرب والتي تشبه الكهوف الصخرية التي عرفها الإنسان الأول في فجر التاريخ ليست إلا صورة لقطع من الجلد ، الخط الأول للدفاع عن الجسم الذي يعمل كعضو للإفراز ولتنظيم الماء ويجمعه من مواد كيميائية وفيزيائية وبيولوجية عدة قد تشكل خطرا عليه . وهذه السهاء الزرقاء ، تلك القبة السهاوية المرصعة بالنجوم في ليل حالك ليست إلا صورة فوتوغرافية مكبرة آلاف المرات لقطع عرضي للنسيج العظمي المتهاسك من عظمة صغيرة .

وتلك الصورة التى تحسب فى أول وهلة أنها صورة فوتوغرافية طبق الأصل من لوحات أحد كبار الفنانين العالمين ، ليست فى واقع الأمر سوى صورة مكبرة لمجموعة من الخلايا المحركة التى تضبط حركة العضلات فى عمق الحبل الشوكى ، والتى تشكل من الناحية البيولوجية الممرات النهائية للدفاع المنبثقة من نواحى الدماغ المحركة الإرادية موض شلل الأطفال .

وهذه صورة توحى إليك أنك أمام ممر عظيم لهبوط الطائرات في صحراء نيفادا ، وتصاب بالانبهار بعظمة المر الذي يبدو أن بعض سكان الكواكب قد هبطوا عليه وخططوا له بأنفسهم لعدم تصديقك أن اليد البشرية قادرة على صنعه بهذه الدقة وهذا الجهال ، ولكنك عندما تعرف الحقيقة لايسعك الا أن تقول بأعلى صوتك سبحان الله وجل شأنه ، فتلك الصورة ما هي إلا مقطع عرضي لزغابات المصران الرفيع داخل جسمك وفيه تتوءات وطيات توفر له مساحة كبيرة لامتصاص المغذيات من الطعام المهضوم جزئيا والوارد من المصران إلى المعدة فسبحان القادر على صنع المعجزات الحي القيوم الذي بيده مقاليد السموات والأرض . . الله .

هاهو العلم يتسلل إلى كهوف الجسم الغامض عن طريق الصور الشفافة بالأشعة السينية وبما وصلت إليه تكنولوجيا القرن العشرين من أجهزة غاية فى الدقه والحداثة ، فيكشف لنا عن أسراره ، ويحبل جسم هذا الكائن الحى الذى يحمل فى جعبته مالا حصر له من أسرار ومعجزات فيبدو لنا الإنسان شفافا ككأس من الماء تلمع فيه نجوم فضية متلألئة بنور معجزات ربها لتعكس لنا الحقيقة التى طال سعى الإنسان من أجل سبر أغوارها ، لتذكرنا برحمة الله الواسعة وفضله وعظمته .

وصور معرض الإنسان شفافا والتي تزيد على الخمسائة صورة تمثل جسد الإنسان نقطة نقطة ، بحيث يزول حاجز الجلد الذي يغلف أجسادنا ويتحول إلى بلور شفاف ترى من خلاله كل ما يجرى في الداخل ونتعرف إلى مناطق في جسدنا لاتزال مجهولة ومغطاة تحت طبقة كثيفة من الأسرار .

أوليس من المفارقات العجيبة أن يذهب طموحنا إلى اكتشاف مجرات بعيدة فى عالمنا فى حين أن يدنا التى أمامنا وجسدنا الذى نتحرك من خلاله ، وأجهزتنا التى نعيش مها لاتزال بالنسبة إلينا كوكبا مجهولا!

لقد جعل معرض الإنسان شفافا هذا الإنسان يقف مذهولا أمام جسده وما فيه من أسرار ومعجزات غاية في الدقة والإعجاز فالخلايا التي يتألف منها جسدنا تتخذ اشكالا معقدة . . تارة هي نجوم انفجرت فتوزعت شظايا ، وتارة هي زهرة لم تقع عليها عين بعد . . فهذه المعدة تبدو وكأنها نفق أجوف داخل منجم للفحم ، ونرى يدنا عبارة عن تراكم من العظيات تتساند وتتكامل حتى تتخذ شكل الكف . . تقف أمام كل هذا مذهولا وأنت تشاهد جسدك شفافا ، ولاتتهالك إلا أن تنطق بوحدانية الله وقدرته في منظومة حركة الحياة في جسدك والمتمثلة في أجهزة جسدك الرئيسية وهيكله العظمى الذي يتكون من ماثتي عظمة متصلة بربطات ليفية عند المفاصل ، والصفائح العضروفية تنزلق على بعضها البعض لتمكنك من الحركة بواسطة تلك الغضاريف والعضلات التي تعد بمثابة محركات الجسم ، تسهل تكيفه الداخلي والخارجي المنسق مع البيئة المحبطة به .

وهذا الجهاز الهضمى الذى يتلقف الطعام ويهضمه ثم يمتص ويحول تلك المواد إلى طاقة ولبنات من الخلايا لبناء الجسم عما يفقده .

وهذا القلب العضو الرئيسي في جهاز الدورة الدموية تراه يضخ إلى جميع أجزاء الجسم عبر شرايين وأوعية شعرية تتصل بالأوردة الصغيرة التي تعيد الدم إلى القلب . ويغلف كل هذه الأسرار والمعجزات طبقة من الدهون والجلد تحمى ماتحتها من أنسجة وتنظم حرارة الجسم وتساعد على إفراز النفايات الضارة .

أما جهازك العصبى الذى هو معجزة ربانية غاية فى الإعجاز والدقة ، هذا الجهاز يتلقى جميع الإشارات من كل أنحاء الجسم ويرسلها إلى المخ عن طريق شبكة الأعصاب وتترجم ثم ترسل مرة أخرى إلى أوامر للعضلات التى تستجيب لها بصورة واعية أو الاماء.ة

وما إروع صورة ذلك الجنين ، الذي يمثل بدايتي وبدايتك تراه سابحا كالطير في بطن أمه وهو لم يخرج بعد إلى خضم الحياة وقد استلقى في صومعته باسطا ذراعيه كأجنحة الطيور في رحم أمه وكأنه موشك على التحليق . . هذه الصورة وحدها فيها الدليل الدامغ على عظمة الخالق ، تسقط كل الحواجز والسدود المصطنعة التي يصنعها

إنسان العصر للابتعاد عن خالقه ففيها يكتشف الإنسان حقيقة نفسه التي تعيد إليه التواصل المنشود بينه وبين خالقه منذ أن ذان في علم الغيب حتى صار إنسانا وإلى أن يعود مرة أخرى إلى رحمة الله .

« يا أيها الناس إن كنتم فى ريب من البعث ، فإنا خلقناكم من تراب ثم من نطفه ثم من علقه ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر فى الأرحام ما نشاء إلى أجل مسمى ، ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ، ومنكم من يتوفى ، ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكيلا يعلم من بعد علم شيئا ، وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت ، وأنبت من كل زوج بهيج ، ذلك بأن الله هو الحق وأنه يحيى الموتى وأنه على كل شيء قدير » .

حقا وصدقا . . فنعم الله لاتحصى ، وآياته لاحصر لها . . فهى ليست فى حاجة إلى جهد لاستجلاء كنهها والوقوف على مدى جلالها ، يكفى الإنسان أن ينظر إلى داخل نفسه فى هذا الحجم العجيب وما يحويه من أجهزة بالغة الدقة مذهلة العطاء .

فالتنفس معجزة في حد ذاته ، والدورة الدموية بشعيراتها معجزة أخرى والأمعاء وما تؤديه من عمل دائب معجزة ثالثة ، والقلب تلك المضخة الذاتية التي تعمل بلا كلل أو ملل إلى أن يشاء الله ، وما تضخه من ملايين الأطنان من الدم خلال رحلة حياتها . . هي أكثر من معجزة هذا باستثناء أجهزة الحواس ، السمع والبصر واللمس والتذوق والشم بجانب ماخفي من قدرات وهبها الله للإنسان كالإحساس والقدرة على الفهم والإدراك والتأثر بما حوله . . وما تمتاز به الذات الإنسانية من قدرة على التصور والتخيل واسترجاع المواقف والأحداث . . . هذا الإنسان الكون الكامل مذهل الإبداع يستوجب الشكر الدائم للخالق العظيم الذي أحسن كل شيء صنعاً وخلق كل شيء بقدر .

ولو أن العلم بقدرته المهولة وتكنولوجيته. الفائقة تمكن من خلال معرض الإنسان شفافا الذي أقيم مؤخراً في بلايس أن يظهر لنا خفايا الجسد وعظمة تكوينه وتركيبه ونظامه مما أذهل العقل البشرى ، إلا أن كل ما أظهره هذا المعرض من معجزات ما هو إلا ذرة من جبل ونقط في بحر من علم الله وقدرته ومعجزاته التي لاتعد ولا تحصى في السموات والأرض وما بينها وما عليها.

لذلك فإن التفكير في بديع صنع الله عبادة كسائر العبادات تعيد للنفس صفاءها وتدعم إيمانها وترجعها إلى خالفها « وهو الذي يبدأ الخلق ثم يعيده وهو أهون عليه وله المثل الأعلى في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم » .

وصدق الله العظيم إذ يقول « الذين يذكرون الله قياما وقعودا وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموات والأرض ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار » صدق الله العظيم .

وفى أنفسكم أفىلا تبصرون

إيجاز وإعجاز لم نر لهما نظيرا إلا في القرآن الكريم حيث يحض الإنسان على النظر في استشراف واسع لذوات أنفسهم ما كانت عليه وما تصير إليه ، فيدفع الإنسان للتفكير في خلقه قبل أن يصير صبيا حتى يستوى بشرا سويا ، منذ أن كان نطفة من ماء دافق ، فيتحول الى قطعة دم جامدة ثم إلى لحمة صغيرة قدر ما يحضغ ، وهذه الأخيرة رضخت لحسبان الله ومشيئته ، فإما إلى كهال فيها خلق تام ، وإما إلى نقصان ، فوجودها _ لحكمة غير تام . . وفي كلتا الحالتين تكسى العظام لحها ثم ينشأ خلقا آخر في بطن أمه لاحيلة له في التهاس الحياة لدفع الأذى ، ولاقوة له على التهاس الغذاء اللهم إلا ما يصله من دم أمه ، كها يتغذى النبات بالماء .

ولا يزال هكذا حتى إذا كمل خلقه واستحكم بدنه وقدر على مباشرة الحياة واستقبال العالم الخارجي بمتغيراته من هواء وماء وغذاء ، هاج المخاض بأمه وزاد لها ألمها لوضعه ، فيخرج إلى الحياة يعرفها وتعرفه ، ويتدرج في تغذيته حسب وضعه الجديد فيتحول الغذاء من دم الجوف إلى لبن الثدى قد أعده الرحيم الخبير لسد جوع هذا الوليد الضعيف .

فلا يزال يتغذى باللبن ما دام رقيق الأمعاء رطب البدن ، حتى إذا احتاج لغذاء أصلب وطعام أطيب أخذ الرحمن بيده رحمة به وشفقة فأخرج له من النواجز والأسنان والأضراس ما يتقوى به على قضم طعام يقوى عظامه ويشد عوده ويكثر لحمه . . تعاليت يا الله فقد كان في تدبيرك المحكم لهذا النمو وذلك التطور عبرة لأولى الألباب فهى حكمة وهى قدرة وهى ألوهية تؤكد حكمته وهى قدرة وهى ألوهية تؤكد الوحدانية لله رب العالمين .

وتدبر أيها الإنسان فضل ربك واشكره على نعائه حين يوجدك طفلاً بادىء الأمر على غير علم تام وفهم كامل ، فالطفل يأتى إلى هذا العالم غافلا عما فيه أهله يدخله بفكر ذاهل وذهن ضعيف ، ثم يبدأ في ألفة الأشياء رويدا رويدا ، حتى إذا ألفها وأخذ يزداد من معارفها أخذ في الرقى والتدرج في جسمه وعقله وحسه ، فيشعر بكيانه ويحس بادميته فلا يفتأ في بناء نفسه بما يتمشى مع مجتمعه « والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لاتعلمون شيئاً وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكرون » .

وانظر . . كيف يكون حال الإنسان إذا ولد كاملا في عقله مستقلاً بنفسه . . أين توضع تربية الوالدين منه ، وعلى أي أساس يصلح لمجتمعه . وما لنا نذهب بعيداً - ٨٩ –

وهناك أمثال وأمثال في تكوين الإنسان أى في أنفسنا ، خذ أعضاء الإنسان وانظر إلى كل عضو حيال ما خلق الله له من فوائد . . فأذنان للسمع وعينان للبصر ويدان للعمل والبطش ، ورجلان للسعى وحمل الجسم ، وأنف للشم ، وفم للغذاء ، ومعدة للهضم ، وأجهزة للاستفادة من النافع من الغذاء ، وأخرى للتخلص من الفضلات ، وثالثة تناسلية لإقامة النسل وتعمير الكون هكذا . . خلية في عضوها وكل عضو في جهازه وكل جهاز في جسمه ، كل قد أخذ شكله وحجمه ومستوى غلظته أو رقته وفقاً لخط جامع مرسوم رسمه خالق البشرية ومنشئها وموحد الإنسانية وبارئها . . فإن زعمت أيها الإنسان بعد هذا كله أن تلك الخلائق المعجزة مخلوقة من فعل الطبيعة أهي شيء له علم وحكمة أم لا ؟ .

فإن قلت: هي عالمة قادرة فاعلة مسيطرة ، قلت لك: فيا يمنعك من إثبات الخالق على هذه الصفة التي وصفت بها الطبيعة ، وإن قلت: إنها تفعل ذلك من غير عمد وقدرة وعلم ، وأفعالها تجرى على ما ترى من الصواب! قلت لك: هذا محال . . ! إذ الجاهل لايفعل حكمة ، والقدرة إذا خلا منها إنسان كان ذا عجز ، فأنت مخالف بدعواك تلك موجبات العقل ، وإن قلت: لا تكون حكمة إلا من حكيم ولا تكون صنعة إلا من صانع ، لزمك أن تثبت للخالق الحكيم وجوده الأزلى الأبدى ، وتسميته على حد قولك طبيعة تكون بذلك موافقا من حيث المعنى مخالفا من حيث التسمية ، على أن قولك طبيعة يقتضى أن يكون إما فاعلا أو مفعولا ، فإن قلت : أردت فاعلا ، لزم أن تجعله متقدما لمفعولاته ، وإن قلت : أردت مفعوله ، قلنا لك : فلكل مفعول فاعل ، فلهاذا تذكر أن الله يكون هو الفاعل ، ولماذا لاتؤمن سلفا بأن الله سابق في وجوده .

إن الطبيعة أيها الإنسانُ الجاحد ليست سوى سنة من سنن الخالق القادر الحكيم رب الوجود جميعاً ومسير الملكوت ، والطبيعة هي الجارية على ما أجراها عليه في خلقه . . صبغة الله ومن أحسن من الله صبغة . . فتبارك الله أحسن الخالقين .

فاعلم أيها الإنسان أنك ضعيف وإن كنت قوياً ، أنك محتاج وإن بدوت أبيا ضعيفا أمام قدرة الله ، ومحتاج لفضل خالقك . . أنظر الى تركيبة عظامك وما فيها من عصب وقصب ، ثم جسمك وما فيه من شحم ولحم وغضاريف ودم وسوائل ، ثم انظر بعد ذلك إلى ما اجتمع فيك من تركيب محكم منتظم مع دقيق ما بطن منك في لطف نفسك وقوة عقلك وحدة شهوتك وثوران غضبك . . وسكوتك حال رضاك ثم ما وضعه فيك من شدة الشكيمة وتنوع الحيل وسرعة التغلب . . وكذا ما فيك من فكر وروية ، وحالات المكر والدهاء وانفعالات الضحك والبكاء . . ثم انظر أيها الإنسان في قوامك الذي خلقك الله عليه منتصبا معتدلا فحباك من الشرف والتكريم ما فيه من السرف وعدم انكبابك على وجهك كذوات الأربع ، بل وتقدير حين كان لك هذا الشرف بعلو رأسك مركز الاحساس فيك حتى لا تتعرض لامتهان كغيرها من

الأعضاء ، فتفكر بها وتسير بتوجيهها . . فلا عجب في ذلك إن كانت رأسك صومعة الحواس فبسببها يزول عنك الخلل ويصل اليك النفع .

على أن ثمة ظاهرة تسترعى النظر وتستدعى الانتباه تلك هى فردية بعض أعضاء الجسم وازدواج البعض الآخر . . فهذا رأس الإنسان كان فرداً ، وإن من حكمة التقدير وصواب التدبير ألا يكون زوجا . . فتخيل إنسانا خلق برأسين ألا يكون هذا عبئا ثقيلاً بلا فائدة وبدون حاجة ، إذ كل ما عتاج إليه الإنسان من حواس قد وضع فى رأس واحد . . وهبة كذلك ، فمن يتكلم الرأس الأول أو الثانى ، وإن تكلم كل منها بكلام غير كلام الآخر اختلط كلام الإنسان الواحد وأشكل وتداخل بعضه فى بعض فلن يدرك سامعه حينئذ بأى كلام يأخذ . . حتى إن تكلم الإثنان بكلام واحد متفق سمع له دوى وضجة تؤذى ولا تغنى . . هذا حين ترى أن اليدين قد خلقتا زوجا وكذا العينين والشفتين والرجلين . . وكل ما خلق زوجا ينبىء عن أن فقد أحد الإثنين تعطيل لبعض والشفتين والرجلين . . وكل ما خلق زوجا ينبىء عن أن فقد أحد الإثنين تعطيل لبعض وتلك نعمة الله ومنة الخالق على الإنسان أن حباه باثنتين محتاج إليها لاستقامة حياته إذا وقد واحدة تمكن من العيش بالأخرى حتى وان قل جهده وضعف شغله . . فسبحان ربى العظيم .

ثم انظر أيها الإنسان في هذين الجهازين فيك وتدبر ، فقد فطر أحدهما للإرسال وخلق الآخر للاستقبال . . فهذه الحنجرة قد أعدت أنبوبية لإخراج الصوت ، بجوار ما لها من وظيفة بيولوجية تتحكم في دخول الهواء إلى الرثتين وإخراجه . وذلك هو مجموعة اللسان والأسنان والشفتين بجوار ما لها من ذوق الطعم ومضغ الأكل ليسهل على المعدة ، وارتشاف الشراب وستر الفم لحسن منظره ، نجدها كذلك قد أعدت لصياغة الحروف في إخراجها على هيئة كلام مفهوم يساندها الخيشوم والحنك فيها يفعل من غنة ونغم وترجيع ، وما للغضاريف الهرمية بالحنجرة من حالتي الجهر والهمس في الكلام .

فإذا تركنا هذا الجهاز الإرسالي في الإنسان إلى الجهاز الاستقبالي فيه ، نجده لايقل روعة وإعجازا وشأنا عن سابقه إن لم يزد عليه . . فهذه الأذن قد صنعت من الداخل لولبية ملتوية كأنها تتحدى ثورة الرياح فلا يهمها عاصفة ولا تعبأ بزوبعة ، ثم إنها تقف حائلا بين الهوام والصياخ تحميه في داخلها وتحرسه في باطنها ، فتخلخل الأصوات وتتسمع الكلمات ويتم تجاوب الإنسان وتفاهمه مع بني جلدته .

وفكر أيها الإنسان في تلك الأفعال الطبيعية التي خلقها الله لك من تناولك للطعام وإدراكك للنوم وإتيانك الجهاع، وما دبر في كل منها من محرك يدفع إليها ويعين عليها . . فالجوع الذي تشعر به يقتضي الطعام الذي به الحياة ومنه الحركة وعليه قوام الإنسان ، والسهر والتعب يقتضيان النوم الذي فيه راحة البدن وهدوء النفس ، والشبق والشهوة يقتضيان الجهاع وبه دوام النسل وبقاؤه . . ولو صار الإنسان إلى أكل الطعام حـ ١٩ -

لحاجة بدنه إليه ولم يجد له حافزا من طباعه يدفعه إلى ذلك ويحفزه لكان خليقا به أن يتوانى عنه أحيانا لشغل يعرض له أو كسل يطرأ عليه فيصير بدنه فى انحلال ويتحول الى الهلاك . . وكذلك لوصار إلى النوم بالتفكير فى حاجة البدن لكان له أن يتثاقل عنه حتى ينهك بدنه وتخور قواه وتهوى عزيمته . . ولو كان تحركه إلى الجماع لمجرد الرغبة فى الولد لفر عنه برهة فيقل الناس ويتناقصون ويخرب الكون . . ومع ذلك كله فطلب الإنسان للطعام أو النوم أو الجماع ينتهى عند نقطة التشبع دون إفراط يضر بحياة الإنسان ومعايشه . . فانظر وتدبر معى أيها الإنسان كيف يجعل الله كل مصلحة من مصالح الإنسان محركا فى نفسه يحدوه على ما فيه نفعه وتكمل به سعادته . . ومع ذلك فهى مقننة محددة دون تفريط أو إفراط فى أى منها . . فسبحان الله الخالق الكريم المدبر الحكيم .

وها هو العلم الحديث ممثلا في علماء الطب وكتبهم وتجاربهم التي وصفت القوى الأربع التي في البدن وأفعالها فالجاذبة هي التي تقتضي الغذاء بالجوع ، والمسكة هي التي تحبس الطعام ريثها تفعل الطبيعة فعلتها ثم الهاضمة التي تعين على هضمه وتحليله لينتفع بالصالح منه ، وأخذ القوة الدافعة والتي تدفع الثقل الفاضل بعد أخذ الهاضمة منه حاجتها . . فبهذه القوى الأربع أصبح جسم الإنسان شبيها بدار فيها حشم وخدم وخدام موكلون بمصالحها قائمون على رعايتها . . واحد لقضاء الحوائج وآخر لخزتها وثالث لعلاج ذلك وإصلاحه ورابع لإزالة ما بالدار من أقذار . . ولا غرو فهذا صنع الله الذي أتقن كل شيء ، ولكن الإنسان قد يغفل هذه النعم كلها أو يتغافل عنها أو يتعامى عن فوائدها ، وصدق الحق إذ يقول «أفبالباطل يؤمنون وبنعمة الله هم يفكرون » .

فحين ينعم الإنسان بقوة بنيته وسلامة أعضائه ، وحين يحس الحيوية الدافقة تسرى في عروقه ويفور بها دمه ، ينطلق يعربد هنا وهناك فينطلق مع شهواته خاضعا لها ، وهو يظن نفسه الأمر الناهى ، وخاسرا بها وهو يحسب نفسه قد ربح كل شيء . . فكثير من الناس يجحدون فضل ربهم فلا يذكرون هذه النعم العظيمة ولا يشكرونها ولا يضعونها مواضعها ، فإذا دق ناقوس الابتلاء وتوالت طرقات الاختبار والامتحان ، فكتب على أحدهم فقدان عضو من أعضائه أو تعطيله عن وظيفته أو أصابه مرض يقعده كانت العاقبة الوخيمة وكان الندم وتذكر نعمة الله وآلاءه وفضله ونعاءه .

فهذا مثلاً رجل فقد بصره ، ماذا يكون حاله وإلى اى شيء يستقر مآله إن فقد هذه النعمة العظيمة التي أنعم الله بها عليه ؟ لقد أصبح الخطر يتهدده في كل لحظة ويحيط به من كل جانب ، فلا يرى ما بين يديه ، ولا يدرى أين يضع قدميه . . فيضحى بين أهله غريباً ووسط قومه بعيداً . . لولا ان تتداركه نعم أخرى من نعم الله عليه فتعينه على حياته وهي نعم الذهن والسمع والحس والتي لولاها لكان كما مهملا وحجرا مهدرا .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

حقا فإن الضد يميز الأشياء فنتبين نعمة الإبصار وتشرف هذه النعمة حتى تكون الجنة عوضا عنها إذا هي فقدت أو عطلت ، ففي الحديث القدسي عن رب العزة : « إذا ابتليت عبدى بحبيبتيه _ يعنى عينيه _ فصبر عوضته عنها الجنة » .

الندى خلق فسسوى

«"ياأيها الناس إن كنتم في ريب من البعث فإنا خلقناكم من تراب ثم من نطفة ثم من علقة ثم من مضغة مخلقة وغير مخلقة لنبين لكم ونقر في الأرحام مانشاء إلى أجل مسمى ثم نخرجكم طفلا ثم لتبلغوا أشدكم ومنكم من يتوفى ومنكم من يرد إلى أرذل العمر لكيلا يعلم من بعد علم شيئا ، وترى الأرض هامدة فإذا أنزلنا عليها الماء اهتزت وربت وأنبتت من كل زوج بهيج ، ذلك بأن الله هو الحق وأنه يحيى الموتى وأنه على كل شيء قدير".

كلمات نورانية في سطور قليلة تحكى قصة خلق الإنسان في أعظم وصف وأدقه ، بين تلك الكلمات الربانية المعجزة وعبر سطورها تكمن معجزات هائلة ، وقدرات فائقة ونظام مبدع لخلق الإنسان الذي أصله من تراب أو من صلصال من حماً مسنون حيث خلق الله آدم أبا البشرية عليه السلام ، ثم من نسله جاء البشر أجمعون ، جاءوا جميعا عبر خطوات ومراحل كل منها معجزة بذاتها ، فمن مني الرجل وبويضة المرأة تأتي النطفة التي تسكن الرحم تتولاها رعاية الخالق جل وعلا وتشكلها عنايته سبحانه من نطفة إلى علقه ومن علقة إلى مضغة ومن مضغة إلى عظام ثم تكسى العظام باللحم وطيلة تلك المراحل يتلقى مشروع هذا الإنسان غذاءه ودفأه واستمرار حياته من أمه دون أن تشعر أو تدرى إلا القليل ، وعند اللحظة التي أرادها خالق الخلق يخرج هذا الشيء طفلا مكتمل النمو تدب فيه الروح ، ومن لحظة حضوره يتأقلم بقدرة العظيم على جو الأرض الذي يختلف كلية عن جو الرحم ، ويبدأ في تناول طعامه وشرابه بطريقة مغايرة تماما ، ويشب الوليد ويكبر إلى أن يشاء له الله ، ثم تأتى لحظة الوفاة بعد عمر طال به أو قصر ليأتي غيره يعمر الكون ويكرر الدورة ، نسيج هائل وإعداد متقن وإعجاز خارق ، حكاه رب العزة في كتابه المنزل ، يوم أن كان آلإنسان لايعرف من أمر نفسه شيئا . . ثم جاء العلم بإمكانياته الهائلة وأدواته القادرة ليبحث في خلق الإنسان ، فكان كل ما تمكن من كشفه بآلاته المتقدمة لايخرج عن بعض ما أنزل الله في كتابه ، أما البعض الأكثر فوقف العلم أمامه عاجزا حتى آليوم دون ان يتمكن من كشف أسراره أو معرفة كنهه أو سبر أغواره . . كونه الله الذي خلق فسوى ، " وربك يخلق ما يشاء ويختار ما كان لهم الخيرة سبحان الله وتعالى عما يشركون ".

وسوف يظل تكوين الجنين واحدا من الألغاز التي يقف أمامها العلماء في حيرة ، فمنذ قرن من الزمان وهم يحاولون اكتشاف تلك المعجزة التي تتم في بساطة لانراها ، وإن حاولوا هم أن يراقبوها بما وصل إليه العلم من تطور ، من تقديم آلات ومعدات تحاول هي الأخرى تقديم المساعدة لهم ، فها هو حديث العلم في هذا الحدث بإيقاعاته المنغمة المتموجة لملايين الخلايا العصبية حتى تصل وتتجمع والتي تمكن لكرة لا تفاصيل لها أن تنمو وتكبر ، حتى تكون الذراع والأصابع الدقيقة الصنع ، وما حكاية تلك الخلايا التي تندفع بأعداد غفيرة من الحبل الشوكي لتساعد في تكوين الرأس والوجه والغدد ، وماذا وراء العمليات المعقدة التي تتم حتى تكوين القلب الذي ينبض بالحياة والمخ الذي يتحكم في مملكته .

يقول حديث العلم محاولا تفسير تلك المعجزات الكثيرة العظيمة ، وعلى لسان أحد رواد علم الأجنة الدكتور هارى ماك ويليامز أستاذ هذا العلم في جامعة ماسا تشوستى الأمريكية "إن المعجزة تبدأ بوجود خلايا متشابهة تماما في كل شيء ، ولاتوجد أي عوامل خارجية تؤثر عليها ، ومع ذلك فإن هذه الخلايا تصبح بعد ذلك مختلفة ، فهي أجزاء الجسم المختلفة تماما ".

ثم تأتى عملية النمو التى تبدأ فى اللحظة الأولى للحمل . فمن مئات الملايين من الحيوانات المنوية ، والتى تسبح باحثة عن البويضة المنتظرة ، فإن حيوانا منويا فقط هو الذى تكون له القدرة على اختراق جدار بويضة الأنثى ، حيث يفرز فى طريقه بعض الإنزيمات الهاضمة التى تلتهم كل شيء فى الطريق حتى تفسح له المجال فى الوصول إلى البويضة ، بعدها يبدأ فى تعديل وتغيير سطح البويضة الخارجى حتى لايسمح لأى حيوان منوى آخر باختراقها ، بعد ذلك يبدأ فى دمج الصفات الوراثية ـ الجينات ـ التى يحملها مع الصفات الموجودة فى البويضة . . وهنا يقف العلماء حيارى يتساءلون كيف تنشأ حياة جديدة نتيجة هذا الاتحاد المذهل بين البويضة والحيوان المنوى ؟

" هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه ، بل الظالمون في ضلال مبين ".

وتحيط العناية الإلهية بتلك العلقة الهزيلة ترعاها وتمدها بعوامل النمو من يوم إلى يوم ومن أسبوع إلى أسبوع في تتابع غاية في الإعجاز تجسد عظمة الخالق وإبداعه المتألق وعظيم صنعه في تشكليل خلقه " الذي أحسن كل شيء خلقه ، وبدأ خلق الإنسان من طين ، ثم جعل نسله من سلالة من ماء مهين ، ثم سواء ونفخ فيه من روحه ، وجعل لكم السمع والأبصار والأفئدة قليلا ما تشكرون ".

ونترك الاسترسال لحديث العلم ليكشف لنا معجزات الله في صنع الجنين حين يقول: في الأسبوع الأول تبدأ الخلايا في الانقسام حيث تتشكل تلك الخلايا المنقسمة كرة مجوفة تتكون داخلها كتلة خلوية ناتئة هي التي ستصبح الجنين فيها بعد.

بعض خلايا من هذه الكتلة التى تواجه التجويف تتطور إلى الأعضاء الداخلية بما فيها الكبد والبنكرياس والرئتين بينها الخلايا الخارجية هى التى ستشكل الجلد والفم والنظام العصبى الرئيسي فيها بعد .

وفى البداية تكون خلايا كل طبقة غير متميزة ، ولكن تغييرات كيهاوية غير منظورة تكون قد بدأت فى التفاعل ، حتى يمكن لنفس الخلايا المنحدرة من نفس البويضة الملقحة والتى تحتوى على نفس الجينات ان تسلك كل مجموعة فيها مسلكا غير الآخر فى تكوين أعضاء الجنين ، فتلك تتطور إلى خلايا القلب ، وهذه تصبح الكلى ، وأخرى يتكون منها الدم وغيرها تتحول إلى الأعصاب وهكذا . .

وهكذا خلال الأسابيع الستة التالية تقوم الخلايا بمناوراتها الأكثر إعجازا حيث تنظم نفسها لتعطى الجنين شكله الآدمى ، فقرب نهاية الأسبوع الثالث تتحدب مؤخرة الكرة المليئة بالخلايا وتأخذ شكل الأخدود لتنثنى وتصبح أنبوبة عصبية تؤهلها أن تكون الجهاز العصبى بعد ذلك ، وعندما تقفل هذه الأنبوبة فإن المخ يبدأ فى التكوين بنفس تقسميه الذى عهدناه ، مؤخرة ووسط ومقدمة ، وعندما يبلغ الجنين خمسة أسابيع يكون طوله قد وصل إلى نصف بوصة فقط ، وتبدأ عملية نمو الأطراف ، فتظهر اليدان والقدمان وفى نفس الوقت تنمو مؤخرة المخ لتحوى فراغ العينين اللتين تتقدمان مع مرور الوقت لتأخذا مكانها فى مقدمة الرأس .

وعندما يصل الجنين إلى الأسبوع السابع ثم الثامن تكون قد بدأت ملامح الإنسان ظاهرة على وجهه ، وتبدأ عملية تثبيت الأطراف في المفاصل ، وتنحدر الأصابع من الأيدى ، وتبدأ الأعضاء التناسلية في التكوين حتى تكون مع انقضاء الأسبوع الثامن وقد تحولت تلك العلقة الصغيرة إلى صورة مصغرة جدا لإنسان بطول حوالي بوصة ، وبهذا يكن القول إن حوالي ٥٩٪ من الشكل والملامح والأعضاء والأعصاب والعضلات قد خلقت . . ثم تبدأ عملية النمو لتلك الصورة المصغرة في الأسابيع الثلاثين الباقية . استعدادا لخروجه إلى الحياة . . قدرة وإبداع جل من صنعها ورعاها وخلقها فسواها ، ومن آياته أن خلقكم من تراب ثم إذا أنتم بشر تنتشرون » .

وهنا يبرز سؤال ، هل الجينات أو المادة الجينية التي يحملها الحيوان المنوى مع البويضة تحمل في تكوينها وبين ثناياها خطة عمل متكاملة أودعها الحكيم الخبير لكمال تطورها حتى تكوين الجنين المتكامل ؟ أم أن هناك أسرارا أخرى تساعد على هذا النمو المذهل ؟

يقول حديث العلم فى ذلك إن المادة الجينية تكاد تحمل معها بالفعل خطة لتطورها وحياتها داخل الرحم ، ولكن الجينات وحدها ليست كافية لاكتمال الجنين ، بل يساندها ويؤازرها فى عملها النسيج الخلوى الداخلى والخارجى والذى يعتمد عليه الجنين أكثر من اعتماده على الجينات التى تعطى دفعة قوية للحيوان المنوى ، وعلاوة على ذلك فإن الجنين

لا يتأثر فقط بالقوى الخلوية التى تؤثر على الجينات ، بل يتأثر أيضا بالعالم خارج الرحم ، ويقول فى ذلك الدكتور ايرابلاك من جامعة كورنل الطبية " إن الجنين يكون عرضة للتأثر بالظروف المختلفة التى تحيط بالأم ، فهو ليس مغلقا على ذاته . . " .

أكثر من ذلك يعتقد علماء البيولوجيا أن الخلايا الجينية تلتقط بعض المفاتيح التي تفسر ما يحدث في المستقبل ، من الخلايا الموجودة خارج الرحم ، تماما كما يتم اكتشاف الأماكن المجهولة للإنسان على الأرض بواسطة الرواد والمكتشفين ، حيث نجد الخلايا الزائدة تبدأ في التحرك أتوماتيكيا عندما تجد زحاما شديدا من الخلايا في المنطقة الموجودة بها ، وتتصل بالخلايا الموجودة وراءها فقط وتقنعها بالتقدم واحتلال منطقة جديدة هذه الخلايا تأتي من أعلى أي من قشرة الأنبوبة العصبية ، وهي التركيبة التي تعتبر نواة الجهاز العصبي كله فيها بعد . . وأثناء رحلة هذه الخلايا تفرز مادة كيهوية تسمى حامض الماليورنيك » الذي يقوم بتعبيد الطرق وإزالة العقبات أمام الخلايا كي تتقدم . وهذا يعني أن الخلايا تكتسب صفات خاصة ومعينة تبدأ في تكوين أحد أعضاء الجسم سواء يعني أن الخلايا تكتسب صفات خاصة ومعينة تبدأ في تكوين أحد أعضاء الجسم سواء وما بينها إلا بالحق وأجل مسمى ، وإن كثيرا من الناس بلقاء ربهم لكافرون » .

ولأن الله دقيق في صنعه عظيم في خلقه فقد هيأ للجنين كل عوامل النمو الطبيعية على أحسن صورة وأبدعها حتى يخرج طفلا متكاملا بعيدا عن أي تشوهات خلقية . . ولكن عبث الإنسان وما يصيب المرأة أثناء الحمل يكوزان السبب الأساسي في تشوه الجنين وتلك حكمة يعلمها الله سبحانه ويضعها أمام أعيننا مجردة حتى نعلم أن قدرته ورحمته سبقت جبروته وعقابه ، لذلك فإنه من بين كل مائة طفل يولدون لا نجد أكثر من طفلين أو ثلاثة مشوهين بتشوهات خلقية سواء في الجسم أو المخ .

فبرغم أن جينات الجنين تكون عادية جدا ، وبرغم أنها قد تسير بطريقة طبيعية في أسابيعه الثمانية الأولى إلا أنه في بعض الأحيان ـ وهي قليلة بنسبة اثنين أو ثلاثة في المائة ـ تتعرض لبعض التشوهات .

فها هي الأسباب ؟

العلماء يقسمون أسباب حدوث تلك التشوهات إلى عدة عوامل العامل الأول هو وجود بعض الفيروسات الضارة مثل الحصبة الألمانية في جسم الأم، أما العامل الثاني فهو عامل جسمى مثل الحرارة الناتجة عن الحمى التى تصيب بعض الأمهات في فترة الحمل الأولى، والعامل الثالث هو تعاطى العقاقير والكياويات التى تسبب تشوه الجنين، وهنا أيضا - كما يقول العلماء عوامل أخرى كثيرة مثل تناول الأم للكحوليات التى تسبب منع وصول الغذاء للجنين بالقدر اللازم لينمو عن طريق المشيمة فيحدث التشوه. وهناك حالات أخرى تسبب الإجهاض منها ما هو خلقى في رحم الأم نفسها ومنها ما هو نتيجة لأعراض جانبية، وبرغم احتمال حدوث مثل تلك الحالات، وبرغم ومنها ما هو نتيجة لأعراض جانبية، وبرغم احتمال حدوث مثل تلك الحالات، وبرغم

العوامل الكثيرة التي يجب أن تتوافر لإتمام عملية الإخصاب والنمو والولادة بطريقة طبيعية وهي كثيرة كثيرة مثل قدرة الحيوانات المنوية وقوتها ودرجة لزوجة السائل المنوى وإخصاب البويضة وسلامة رحم الأم، وعدم تعرضها لبعض الأمراض المؤثرة على نمو الجنين، وبعدها عن المؤثرات الخارجية مثل الأطعمة والأدوية والكحوليات وغيرها، وعملية الولادة في حد ذاتها برغم كل تلك العوامل والقيود التي لا يمكن أن يوفرها الإنسان لنفسه والتي يجد استحالة في أن يصنعها، إلا أن عناية الله به وقدرته على صنع تلك العوامل وتوفيرها، وحكمته وعظم معجزاته جعلت نسبة الأطفال المشوهين أو نسبة الإجهاض قليلة ولا تتعدى الثلاثة بالمائة على الأكثر في مراحل الحمل المختلفة، فسبحان الله العلى القادر، الذي جمع فأوعي وقدر فهدى والذي خلق فسوى " وهو فسبحان الله العلى القادر، الذي جمع فأوعي وقدر فهدى والذي خلق فسوى " وهو الذي يبدأ الخلق ثم يعيده وهو أهون عليه وله المثل الأعلى في السموات والأرض وهو العزيز الحكيم" « فتبارك الله أحسن الخالقين ».

أعظم قوة دفاع في العالم

سبحان الذى خلق لنا من أنفسنا عبرة ، وجعل لنا مما يكمن فى أجسادنا شاهدا على ربوبيته ، فأبدع لنا نظها غاية فى الدقة والبراعة ، أخذ الإنسان يحاكى بعضها بما أتاه الله من علم ومعرفة . . ولكن هيهات أن يصل إلى مثيلاتها .

وحديثنا يدور حول أدق نظم الدفاع في العالم التي يملكها الإنسان داخل جسده الواهي لتقيه شر أعدائه الذين يتسللون إلى الجسم دون أن يدرى ، ولو تركوا بحرية لقضوا عليه في دقائق معدودات . ولكن قدرة الله وحكمته في خلقه تجلت في أن يزود أجسامنا بأعظم قوة ضاربة عرفتها البشرية لتحارب تلقائيا أي عدو يغزو الجسم مستخدمة في سبيل ذلك أعقد الأسلحة وأبرعها ، تتحرك بقدرة الخالق بسرعة خيالية لتجابه هؤلاء الغزاة وتقضى عليهم في لحظات أو ساعات أو شهور حتى تتغلب عليهم أو ليلك الإنسان دونها .

ولنبدأ أولا بمعرفة موجزة لذلك العدو الخفي الذي يغزو أجسامنا ونعجز عن رؤيته بأعيننا وهو يتسلل إلى داخلها وهو ما أطلقنا عليه تلك الأسهاء العديدة التي تصور مدى ضآلته في الحجم مثل الكائنات الدقيقة أو الفيروسات أو الميكروبات أو البكتيريا ، هذا العالم الكبير الواسع الذي يعج ببلايين البلايين من الأصناف والأشكال والأحجام ، ويمتلك قدرة فاثقة على غزو أجسامنا بأعداد كبيرة وبطرق عديدة ، فبينها يدخل البعض عن طريق الفتحات في أجسامنا مع الطعام والشراب والهواء يخترق البعض الآخر مسام الجلد أو فتحات الجروح ليشكل خطرا على حياتنا ـ وأى خطر ـ والعجيب في الأمر أن علماءنا بما اخترعوا من أجهزة متقدمة للتعرف على تلك المخلوقات وبما أوتوا من علم بمعرفة دورات حياتها وطرق معيشتها وأماكن تجمعها ، ونجحوا في القضاء على كثير منها بواسطة العقاقير والأدوية أو العمليات الجراحية أو الأشعة بمسمياتها المختلفة إلا أنهم بكل ما وصلوا إليه في هذا المجال . ما زالوا عاجزين عن التعرف على الملايين من هذه العوالم الخفية أو يعترفون بفضلها دون أن يتمكنوا من محاربتها بأسلحتهم العلمية ، ولعل ما يثير الغرابة في هذا الأمر قدرة بعض الميكروبات على تحدى العلماء بالتأقلم مع ما يخترعون من عقاقير لإبادتهم وكأنهم يقولون لعلهائنا مهها ملكتم من قوة العلم وقدرة المعامل والأجهز والعقاقير فنحن نملك قدرة حبانا بها الله لحكمة عنده لا يمكن أن تصلوا إلى أسرارها _ تمكننا من مجابهة مخترعاتكم . ولكى نتصور مدى كثرة هذه العوالم الدقيقة وانتشارها بيننا والتى تتعرض لها أجسامنا كل لحظة ، يكفى أن هناك أكثر من ٤٠٠ مليون ميكروب يعيش فى كل سنتيمتر مكعب من لعاب الإنسان الذى يضمه الفم ، وأن حوالى ٦٠ ألفا من الميكروبات يحملها الهواء إلينا فى كل نفس نستنشقه ، هذا بجانب الجاهير الغفيرة من هذه المخلوقات الدقيقة التى تأخذ لها مسكنا بين أسنانك وتلك التى تعيش فى أمعائك وأجهزة جسمك المختلفة تشاركك طعامك وشرابك دون أن تدرى .

ولكن برغم شراسة تلك الكائنات وخطرها على الإنسان يجب أن نقرر حقا لبعضهم علينا ، فليست كل أنواع البكتيريا أعداء للإنسان ، بل هناك الكثير النافع يؤدى بعض الخدمات في حياتنا بحكم تكوين وطريقة حياته ، وهو ما يمكن أن نطلق عليه إسم ـ الميكروبات الصديقة ـ إن صح هذا التعبير .

والآن نعود إلى الحديث عن قوتنا الضاربة وما أعدته من إمكانيات واستعدادات لمجابهة عدونا هذا الشرس.

والحقيقة أن قوتنا هذه تتكون من حوالى مليون جندى تقف باستمرار قرب الحدود على أهبة الاستعداد لملاقاة العدو والدخول معه فى أية معركة على الفور إذا فكر فى اقتحام تلك الحدود، ثم تعلن على الفور حالة الطوارىء ليتدفق المزيد من الجنود بأعداد هائلة فى محاولة لصد العدو فى بداية الهجوم عملا بمبدأ المبادرة وحتى لا تتسع ساحة القتال.

ولا يقف هؤلاء الجنود في العراء دون حماية أو تحصينات بل تنتشر التحصينات لتغطى أجزاء الجسم المختلفة بأنواع وعلى أشكال كثيرة ، أولى تلك التحصينات وأعظمها خلايا الجلد المتراكمة في طبقات فوق طبقات تعلن عن دقة خالقها وإبداع صانعها لتقف شامخة تطاول سور الصين العظيم وتصور خط ماجينو وكأنه دمية يلعب بها الصغار ، فهي أكبر أعضاء الجسم وزنا ومساحة تصل في الإنسان متوسط الحجم إلى حوالى ثلاثة آلاف بوصة مربعة ، تنتشر على كل بوصة منها مثات الغدد العرقية والخلايا العصبية والشعيرات الدموية بجانب ملايين الخلايا لتكون جميعها الحدود الفاصلة بين الإنسان والعالم الخارجي ، وبرغم ما نلاحظه من نعومة البشرة واستواء ملمسها فقد الإنسان والعالم الخارجي ، وبرغم ما نلاحظه من نعومة البشرة واستواء ملمسها فقد يفجع المرء عند رؤيته لشريحة صغيرة جدا منها تحت الميكروسكوب لهول ما يرى من حفر صغيرة ونتوءات وهضاب وتلال ووديان تغلفها الدهون التي تساعد على ليونتها وتغطيها حبات العرق التي تقوم بعمل أجهزة التكييف لتتواءم أجسامنا مع الأجواء المتغيرة مع تغير الفصول والشهور والأيام ، وتكسوها الشعيرات المنتشرة هنا وهناك كسيقان النباتات تحميها من العوامل الخارجية وتحاصر كل غاز يفكر في دخول أجسامنا عبر بوابته المنيعة . .

وسبحان الله الذي مكن تلك الخلايا برغم دقة تكوينها وتعقيد أجهزتها أن تتبدل بين وقت وآخر لتعوض ما فقد منها تلقائيا بسبب عوامل التعرية والاحتكاك الخارجي

وليست البشرة وحدها هي كل ما تملك من تحصينات ، بل هناك العديد من تلك الأسوار تحمى كل فتحة من فتحات جسمك ضد أى غزو فهناك الغدد اللعابية التي تلعب مع الأنسجة الطلائية دور الحارس داخل فمك ، يليها تلك الأنابيب الطويلة من البلعوم حتى فتحة الشرج المبطنة بغشاء رقيق مخاطى ليكون المصيدة لكل متسلل من الميكروبات إلى الجهاز الهضمى ، تكملها المعدة بما تفرزه من عصارات .

وفتحتا الأنف بدورهما تنمو داخل ممراتها المتعرجة شعيرات تلفها مواد مخاطية لحجز الميكروبات التى تتدفق إلى الجسم عن طريق الجهاز التنفسى ، وحتى لو تسلل أحدها إلى الداخل فسيفاجأ بالخلايا ذوات الأهداب المنتشرة فى الشعب الهوائية تتحرك وتتهايل فى اتجاه واحد كأنها فريق من عهال النظافة واقفين بمكانسهم يطردون أولا بأول كل ما يصل من أتربة وغبار محمل بالميكروبات إلى الخارج .

حتى الفتحات البولية والتناسلية فينا لها موانعها الخاصة من أغشية مخاطية وشعيرات لاصطياد الميكروبات ، وكذلك العين بما تملك من غدد دمعية وحصون تقيها شر الأعداء والأذن بما فيها من شعيرات وإفرازات شمعية تجابه أى معتد وتلتقطه قبل الانزلاق إلى الداخل ، كل تلك الموانع والتحصينات أودعها الله فيك أيها الإنسان لتقيك المعتدين ، أضف اليها الحركات الميكانيكية التى تأتى بها تلقائيا مثل السعال والعطس وغير ذلك لطرد ما تسول له نفسه من الميكروبات دخول جسمك .

ولكن كيف السبيل إذا كان هذا الميكروب يملك من القدرة التي تجعله يتخطى تلك الاستحكامات الأولية في أجسامنا وينجح في الدخول إلى أجسامنا أو يسهل له أحد الجروح الدخول من فتحته بعد انهيار خطوط الدفاع مكان الجرح ، كيف يتصرف الجسم ؟ وماذا تفعل قوة الدفاع فيه أمام هذا الغزو الميكروبي ؟

هنا لابد من معركة بين الجانبين تبدأ بمهاجمة المليون جندى المستعد دائها على مشارف الحدود للعدو المتسلل فورا بعد أن يأخذ أوامره من غرفة العمليات الحربية التى عرفت بسرعة فائقة بنبأ الغزو فور وقوعه _ وهى المخ _ حيث تعطى الأوامر ببدء القتال فورا حسب خطة موضوعة ، كذا تصدر الأوامر الفورية حسب أى تعديل يطرأ على جو المعركة من خلال متابعتها لها أولا بأول ومراجعة قوتها الضاربة باستمرار حتى إذا تناقصت عن معدلها أعطت الأوامر العاجلة لمركز الإنتاج والتعبئة العامة كى يأتى بالملايين من الجنود المزودين بالأسلحة لدفعهم في ساحة المعركة ، في نفس الوقت تأمر سلاح المهندسين في قوة دفاعنا الربانية بإعادة ترميم ما تهدم من استحكامات ، كل ذلك يحدث في سرعة هائلة وإتقان رائع جل من سواه .

فترميم التحصينات الدفاعية يقوم به الدم الذي يجلب صفائح دقيقة للغاية لزجة نسبيا يرسلها من مقرها في الخلايا العظام لترميم تلك الاستحكامات بمعاونة بروتين خاص يخرج من الكبد ويسمى (بروترومبين) تستدعيه تلك الصفائح بواسطة شفرة خاصة عبارة عن إنزيم تطلقه عند الحاجة ويسمى (ترومبوكينيز) يتحد مع إنزيات الدم مثل (الترومبين والفيبرونجين والفيبرين) ليكونوا في النهاية الجلطة الدموية التي نراها تتكون على سطح الجرح في عملية غاية في التعقيد والسرعة والروعة الإلهية لسد تلك الثغرة التي سببها الجرح في منطقة دفاعنا.

أما عن المعركة ذاتها فتتجمع لها أكبر قوة ممكنة من المهاجمين من شتى أفرع الجسم تتركز أساسا في الدم الذي يقع عليه العبء الأكبر في معركة الحوب مع الميكروب بعد أن يكون قد تلقى الأوامر من المخ حيث تنزلق منه كرات الدم البيضاء خلال الشعيرات الدموية المدقية المنتشرة في أنحاء الجسم متجهة إلى مكان المعركة لتدخل بسرعة في القتال الدائر هناك فتلتهم الميكروبات بسرعة كبيرة وكلما كثر عدد الميكروبات الغازية كلما تدفقت الأعداد الكبيرة من الكرات الدموية البيضاء بأنواعها وأشكالها وأحجامها المختلفة لمجابهتها ، فمنها الحبيبة واللاحبيبة بأصنافها ومسمياتها مثل (المونوسايت والنيتروفيل) لتلتف حول الميكروبات بزوائدها الأخطبوطية لابتلاعها وبأسلحتها والنيتروفيل) لتلتف حول الميكروبات بزوائدها الأخطبوطية لابتلاعها وبأسلحتها الكيميائية التي تغزوها وتلقى بها على الميكروب فيا يلبث أن يذوب ويختفى في هذا الكيميائية التي تتراوح بين خسمة آلاف إلى عشرة آلاف في الملليمتر الواحد جثثا خلوية في ساحة المعركة تتراوح بين خسة آلاف إلى عشرة آلاف في الملليمتر الواحد جثثا خلوية في ساحة المعركة تتراوح بين خسة آلاف إلى عشرة آلاف في الملليمتر الواحد جثثا خلوية في ساحة المعركة تتراوح بين خسة آلاف إلى عشرة آلاف في الملليمتر الواحد جثثا خلوية لا حصر فها خلفتها المعارك .

في هذه الأثناء تجد أن الجسم كله يشترك في معركته المصيرية هذه من خلال غرفة العمليات التي تسيطر على كل أجزائه (المنخ) حيث تتبعها عدة هيئات متفرقة في أنحاء الجسم تعاونها في توجيه المعركة ، فهناك هيئة للبحوث الحربية لإنتاج الأسلحة المضادة ، وهناك هيئة العامة لإرسال المزيد من الجنود إلى الساحة ، وهناك هيئة نحابرات على درحة كبيرة من الكفاءة لتزويد غرفة العمليات في التو واللحظة بكل ما يتعلق بالعدو ، عدده ، تحركه في ساحة المعركة ، وأسرار أسلحته التي يستعملها ، كل ذلك ينقل إلى غرفة العمليات بمنتهى الدقة بواسطة شفرات خاصة تعين الغرفة على توزيع الأدوار على أنحاء الجسم المختلفة بعد تحليل المعلومات التي وصلت إليها كل حسب الحتصاصه وقدراته والدور المرسوم له ، بعجانب خطوط التموين وسلاح الإشارة الذي يتلك شبكة من المواصلات غاية في التعقيد تربط بين غرفة العمليات وأجهزته المتعددة .

وكل تلك الأجهزة تدار بكل دقة وسرعة لمجابهة هذا العدو الشرس الذى قد يمتلك بعضه أسلحة متقدمة مضادة لأسلحة الجسم التقليدية تتصدى لها في محاولة تشل حركتها والتغلب عليها.

فهناك بعض البكتيريا العنقودية التي تفرز نوعا من الخميرة يساعد على تجلط الدم أثناء تأدية مهامه الحربية فتشل حركته وتحوله إلى حصن لها ضد الهجهات وهذا الحصن يطلق عليه (الفيبرين) ، بينها البعض الآخر من البكتيريا يفرز خميرة عكس الأولى تماما فتذيب الجلطة المحلية التي كونها الجسم ضمن ترميم تحصيناته فتفتح بذلك ثغرة تنفذ منها إلى الداخل بعد أن أضعفت استحكامات الجسم فيها ، وهناك نوع ثالث يفرز خُمِرة ، تذيب المادة التي تربط خلايا الجسم بعضها البعض ليختل التوآزن. داخله وتضعف مقاومته بالإضافة إلى فتح معارك جانبية تشغله عن معركته الحقيقية ، ويعض الميكروبات تملك سلاحا كيهاويا يطرد كرات الدم البيضاء _ عهاد قوة الجسم الضاربة من ساحة المعركة ، والبعض الآخر يملك تجاويف صغيرة وأهدابا دقيقة للغاية تسبح وكأنها طائرات نفاثة للوصول إلى الأماكن الاستراتيجية في الجسم مثل المعدة والكبد والطحال وغيرها من الأجهزة الحساسة . . وهكذا تعبىء الميكروبات كل أسلحتها التكنولوجية الحديثة في حربها داخل الجسم محاولة شل حركته وإضعاف حصونه والتغلب على أسلحته التقليدية لتصل إلى غايته في هزيمته والقضاء عليه.

ولكن هيئة عملياتنا الربانية تقف لها بالمرصاد فها ان تشعر غرفة العمليات بنزول هذه الأسلحة المتقدمة إلى ساحة القتال حتى تأمر هيئة بحوثها بإنتاج أسلحة مضادة تقف أمام هذا التقدم الهائل من الإنتاج الميكروبي للأسلحة لكي لا تدع هذه الأسلحة الفتاكة تتغلب عليها مهما أوتيت من قدرة . .

وبالفعل يبدأ إنتاج الأسلحة المضادة للجسم لتكون أكثر فعالية وقدرة أمام السلاح الجديد للميكروب ، وذلك بفضل خطتها المحكمة التي وضعت فيها حساباتها لأية مفاجأة ، فهي قد زودت الكبد مثلا وكذلك الطحال وبعض أجزاء الجسم الاستراتيجية بخلايا خاصة لتلتقط الميكروبات فسور الوصسول إليها وتأخذها أسرى ثم تقتلها ، وأنشأت جهازها الليمفاوي الذي يتكون من شبكة عظيمة تنتشر على هيئة أنابيب دقيقة في أنحاء الجسم وتقفل بصهامات لا تفتح إلا حين الخطر المحدق ليكون بمثابة خط الدفاع الثالث للجسم ـ بعد انهيار خطيه الدفاعيين الأول الممثل في الحصون والثاني الممثل في الأسلحة التقليدية أثناء المعركة _ حينتذ تأمر هيئة العمليات الجهاز الليمفاوي بفتح صياماته فيندفع السائل الليمفاوى إلى الأماكن التي أصابها الشلل بفعل أسلحة الميكروبات المتقدمة ليدعمها ويفك الحصار عنها .

وتعاود الميكروبات مرة أخرى محاولة إخراج ما في جعبتها من حيل لشل حركة السلاح الليمفاوى المضاد لأسلحتها باستعمال سلاح مضاد لشل فاعليتها فتعمد إلى التسلل عبر القنوات الليمفاوية عن طريق التعلق بالسائل الليمفاوى في محاولة لسد شبكة الطرق الليمفاوية للحيلولة دون وصول السائل الليمفاوي إلى ساحة المعركة، ولكن قدرة الله في خلقه أعظم من كيد الكائدين « ويمكرون ويمكر الله والله خير الماكرين ، فقد زود سبحانه جسم الإنسان بعقد ليمفاوية عند الكوعين والإبطين والركبتين الذين يمثلون عنق الزجاجة في الشبكة الليمفاوية فهي عبارة عن محطات لتجميع السوائل الليمفاوية تخضع عندها لعمليات تفتيش دقيقة لاحتجاز أي كائن غريب يكون قد تسرب إليها أثناء دورتها من وإلى مكان المعركة ، والويل كل الويل لمن يسك به فقد حكم على نفسه بالإعدام في الحال أو الأسر مدى الحياة في سد كلى رقيق من الجير نراه على هيئة درنات تنشأ في بعض أجزاء الجسم دون أن تدرى لماذا تكونت .

ليس هذا فحسب فهناك أيضا البروتينات والأحماض الأمينية وغيرها من الأسلحة التي تلعب أدوارا غاية في الأهمية كأسلحة فتاكة عند إتساع ساحة المعركة إلى خط الدفاع الثالث في أوج اشتعالها ، تلك الأسلحة وكثير غيرها حار العلماء في تفسيرها والوصول إلى حقيقتها وما وضع الخالق سبحانه وتعالى فيها من أسرار .

وتستمر المعركة في التصاعد بين قوة دفاع الجسم والميكروبات المغيرة وكلها ارتفعت حرارة المعركة بالقتال كلها امتد أثرها إلى باقى أعضاء الجسم الذى قد يصاب برعشة وكأنها تهزه بفعل المعركة التى تدور داخله هزا خفيفا أو عنيفا حسب درجة القتال هناك ، كها أن ارتفاع حرارة الجو في المعركة الدائرة بين العدو الميكروبي وخلايا جسمه تمتد إلى الجسد يعاني منها ومن غيرها من الأعراض تمكن الأطباء من معرفة الكثير مما يحدث في الداخل دون أن يروه بل يلاحظوه فقط بنظرة أو دقة على جسم المريض .

وأخيرا تخمد المعركة شيئا فشيئا بعد تغلب الجسم على أعدائه من الميكروبات ولكن مع بقاء بعض آثارها شاهدة عليهافي ميدان القتال على هيئة بعض التورمات أو الحمرة البارزة أو التعب والإنهاك والضعف أو بقايا أشلاء الضحايا وأسلحته المدمرة وهي ما نطلق عليها (الصديد أو القيح) . . ولكنها ما تلبث أن تلتثم وتعود إلى طبيعتها بعد ترميم هذا الجزء المنهك أو المدمر بخلايا جديدة بعد وقت يقصر أو يطول لينعم بعده الجسم بالراحة والأمان بعد أن خاض معركته المنتصرة .

ولكن ليست كل المعارك التي تدور بين الإنسان والميكروبات تنتهى بانتصار الأول ، بل هناك معارك يكون النصر حليفا للميكروبات ويقع الإنسان شهيدا في معركته معها . . بعد أن تمكنت تلك اللعينة من التغلب عليه بهدم تحصيناته العاتيه والتفوق على أسلحته العظيمه التقليدية والأخرى المضادة التي تفلع في صد ذلك الهجوم الشرس ، لترديه قتيلا لا حراك فيه معلنة النصر رافعة رايته على أشلاء ذلك الجسد الواهى بعد أن أنهك القتال . . وتلك حكمة الله في خلقه وفيها وضع من نظام لهذا الكون في ناموس الحياة والموت تجديدا واستمرارا حتى تحين الساعة ، «ولولا دفع الله الناس بعضهم ببعض الحياة والموت تجديدا واستمرارا حتى تحين الساعة ، وبيده المصير ومنه المبتدا وإليه المآل .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ومهما يكن من أمر فستبقى تلك المنحة الإلهية لمخلوقاته بما فيها الإنسان فيها أعطاهم من قدرة على مقاومة أعدائهم وبما حباهم بأكبر قوة ضاربة تفوق أعظم جيوش الدفاع التى أنشأها الإنسان قوة وحداثة وتكنولوجيا وخططا واستراتيجية يعجز العقل دوما عن فهم مكوناتها ويعيا في البحث عن سر عظمتها.

تبقى تلك المعجزة التى عرضنا قطرة من بحرها الغائر الأعماق والذى لايمكن أن نصل الى قراره مهما أوتينا من علم ومعرفة لتنطق شاهدة مع غيرها من المعجزات الإلهية التى أودعها فى خلقه ، على ربوبيته سبحانه وتعالى ولتكون دليلًا حياً فى أنفسنا على وحدانية الخلق وجليل صنعه وإبداعه سبحانه وتعالى ، " إن فى ذلك لآيات لقوم يتفكرون " .
وإبداعه سبحانه وتعالى ، " إن فى ذلك لآيات لقوم يتفكرون " .

مخ الإنسان . . هذا العطاء الإلهى المبدع

التفكر في بديع صنع الله يقود إلى الإيمان ، وكلما تعمق الناظر في معاني ما يشاهده من إبداعات زادت درجة اليقين داخل نفسه ، وملك عليه إيمانه أقطار فكره ووجدانه . فالعلماء هم من يخشون الله ، قال تعالى « إنما يخشى الله من عباده العلماء » لأن الجاهل يمر على آيات الله فلا تكاد تستوقفه ، ولو أنها استوقفته فلن يكون هذا إلا للحظات عابرة يعود بعدها إلى الانشغال بتوافه الأمور التي يتفاعل معها وتتفاعل معه ، وتظل تشغله طوال حياته عما حوله من آيات الله في خلقه .

لذا فقد حث الإسلام على طلب العلم ، فكان أول ما نزل من القرآن الكريم على المصطفى على المصطفى على المصطفى الحرفة ، والتعلم هو منفذ العلم والتعلم ، والتعلم هو منفذ المعرفة ، فالخالق يريد لعباده أن يعرفوا حقيقة وأسرار وجودهم ، وأسباب هذا الوجود ، لذلك كانت الدعوة الإلهية إلى السير في أرجاء الأرض ، والنظر في ملكوت الله .

ومظاهر القدرة الإلهية لاحصر لها ، فهى فى كل ما حولنا من محسوسات بل وفى داخلنا قال تعالى « وفى أنفسكم أفلا تبصرون » والمتأمل لذاته فى مختلف أحواله يرى إعجازا ، كيف ينام ، كيف يستيقظ ، كيف تتحرك أجزاء جسده ، كيف تعمل أجهزة جسمه المختلفة بكل هذا التناسق المبدع ، وما كنه هذا الجهاز العصبى الرائع البالغ العظمة الذى ينفل التعليات من العقل إلى مختلف الحواس والأعضاء . بل إن عمل المنح وحده ، وهذه الخاصية فى سيطرته على جميع أعضاء الجسم لهى آية بالغة فى حد ذاتها .

إن مخ الإنسان هذا الجزء الصغير الذى فى جمجمة عظمية داخل رأس الإنسان ، تلفه أسرار والغاز مدهشة ومعجزات خارقة ، كشف العلم عن القليل منها ، وبقى الكثير فى الكتيان لم يتمكن العلم الحديث بآلاته وأجهزته المتقدمة أن يكشف عنه الغطاء بعد ، فسبحان ربى العظيم .

فى البداية يجب أن نعرف حقيقة ثانية ، وهى أن الدماغ ليس له أية علاقة فى التكوين الداخلى له ، فليس صاحب الرأس الكبير فى الحجم بارع أو شديد الذكاء دائما ، كذلك العكس صحيح فليس الرأس الصغير دائما دليلا على الذكاء والنبوغ . . بل ما يعرف بالذكاء والنبوغ والبراعة هى حكمة وقدرة لا يعلم العلماء حتى الآن

كنهها ، أو من أين هي . . ومن الطرافة العلمية في هذا الأمر أنه عندما مات العالم الفذ البرت أنشتين صاحب العقل الأكثر قوة وبراعة في القرن العشرين أخذ العلماء محه واحتفظوا به في أحد المعامل بمدينة كانساس الأمريكية ، ثم اجروا تجارب علمية عديدة عليه علم يهتدون إلى اكتشاف سر نبوغ فكر هذا العالم وعقله ، وهل محه يختلف في تركيبه عن أنحاخ البشر : ولكن للأسف ، لم يلاحظوا شيئا مختلفا . . بل ظهر من البحث أن كتلة دماغ هذا العالم وما بداخلها لا تختلف عن الآخرين ، وأن عقله كباقي البحث أن كتلة دماغ هذا العالم وما بداخلها لا تختلف عن الآخرين ، وأن عقله كباقي من هذه الأجزاء يلتف على الآخر بشكل متهاسك ، ولا يعتبر أحد هذه الأجزاء أهم من الأخر ، إذ أنها ضرورية للحياة . . « هذا خلق الله فأروني ماذا خلق الذين من دونه بل الظالمون في ضلال مبين » .

والآن ، إسمحوا لى أن استرسل معكم فى حديث العلم حيث نكون مع العلماء فى رحلة عبر مخ واحد منا ، نكشف بعضا من أسراره أو نكشف الغطاء عن أغواره ، ونلمس بأنفسنا القليل . . القليل من معجزات الله فى خلقه ، هذا المخ الذى لا يزيد حجمه على كيلو جرام ونصف ، ومع ذلك فهو مركز الذكاء والتفكير والمشاعر والأفعال والضمير فينا . . فاسجدوا لله واعبدوا .

ونبدأ معا الرحلة مع العلماء الذين يشبهون المخ بأكبر وأصغر كمبيوتر عالى الكفاءة في العالم ، غير أن ذلك ليس كل ما يقال عنه فتتابع الاكتشافات العلمية المدهشة حول المخ لم يتوقف بعد ، إن أحد العلماء الكبار في هذا الفرع قال « إنه بالنظر إلى ما يمكن أن تكشف عنه الأبحاث اللاحقة حول المخ ، فإن الإنسان في العصر الحالى سيبدو في المستقبل بدائيا كما يبدو مخ الإنسان الآن » .

ومخ الإنسان في العادة يبلغ حجمه حوالي كيلو جرام ونصف ، ويعرف بأنه مركز اللذكاء والتفكير والمشاعر والأفعال والضمير ، فإذا كنت تستمع إلى الموسيقي أو تشاهد فيلها أو تأكل أو حتى إذا كنت نائها فإن هذا الكمبيوتر الصغير ، يكون في حالة عمل متواصل ، صحيح أننا نلتقط الأصوات بآذاننا ، ونبدأ التذوق بألسنتنا ونرى بأعيننا ونحب بقلوبنا ، ومع ذلك فالمنح هو الذي يسيطر على جميع تلك الحواس ، حتى في حالة النوم العميق فالمنح يظل مسيطرا على حواسنا جميعا حتى إذا حدث شيء حولنا نبهنا لنستيقظ من السيات العميق .

وإذا ما نظرنا نظرة فاحصة داخل المخ علمنا يقينا أن هذا الخلق عطاء إلهى حقا ، فهو يحتوى على ثلاثين بليون خلية عصبية تسمى « نيورونز » وظيفتها نقل الرسائل من المخ إلى عضلات الجسم المختلفة ، أيضا يحتوى المخ على مائتي بليون خلية أخرى مساعدة تسمى بالخلايا العصبية .

وعن النيورونز يقول العلماء إنها أصغر وحدة وظيفية فى المنح ، حيث تتكون خلية تمتد منها شعيرات طويلة تسمى « اكسونس » وهى التى تقوم بنقل الرسائل العصبية من المنح ، كما يحتوى النيورونز أيضا على شعيرات متشعبة وكثيفة تشبه الشجرة يطلق عليها إسم « ديندارايتس » أما وظيفتها فهى حمل الرسائل إلى جسم الخلية ، ومن خلايا الأكسونس والديندارايتس تتكون الخيوط العصبية ومن ثم الأعصاب التى تربط المخ ببقية أجزاء الجسم « وربك يخلق ما يشاء ويختار » .

ولأن هذا الجزء من جسم الإنسان ، يمثل له أحد الكنوز الثمينة التي يجب الحفاظ عليها ، جاءت عناية الله ورحمته في خلقه في حفظه وحمايته من أية صدمات يتعرض لها جسم الإنسان حتى يكون المنح في مأمن وسياج متين ، وتتمثل تلك الحاية في درع واقية مكونة من ثلاث طبقات محاطة بحوض من الماء وموضوعة داخل جمجمة الإنسان ، فها أروع الخلق ويا بديع صنع الخالق .

وعن أجزاء المخ فهى خمسة وبرغم أن كل واحد منها مستقل عن الآخر إلا أن بينها جميعا رباط يربطها بشكل أو بآخر.

ففى مؤخرة الرأس يوجد الجزء من المخ الذى يسمى « ميدولا اوبلوغاتا » وهو يمتد الى النخاع الشوكى ، وهذا الجزء من المخ مسئول عن ضبط التنفس وحركة القلب وضغط الدم .

وفوق هذا الجزء نجد ذلك الذي يسمى « بونز » وهو الجزء من المخ المعروف بالمخ الوسطى ، ويعمل كمركز لمنشأ الأعصاب الممتدة داخل الجمجمة ، كما أنه مركز لحركة العين والوجه ، وعلاوة على ذلك فهو المسئول عن نقل الرسائل من الجزء الأعلى والرئيسي للمخ المسمى « سيريبوم » الى النخاع الشوكى وبالعكس .

وإذا وصلنا إلى الجزء الأدنى من المخ نرى أنه مسئول عن حركة العضلات واستقامة الجسد.

ويأتى الجزء الأعلى للمخ ، وهذا يعتبر الجزء الرئيسي للمخ المسمى « بالسيريبوم » وله نطاقان ـ أحدهما أيسر والآخر أيمن ، يرتبطان ببجسر من الأنسجة العصبية البيضاء المسياه « كوريس كالوسون » ، وكل من النطاقين الأيسر والأيمن ينقسم إلى أربعة أجزاء أو تلافيف كما يحب البعض أن يللق عليها ، ولكل منها وظيفة محددة ، فاذا نظرت لاي من هذين النطاقين ، فسيهولك هذا العدد اللانهائي من الحبيبات الصغيرة التي تنتشر فوق سطحه ، أما الأجزاء الأربعة للنطاق فستجد أن الجزأين الأماميين منها يفصلها عن الجزأين الخلفيين قناة أو أخدود غاية في الروعة والإبداع يسمى الأخدود المركزي ، ومن الجزأين الخلفية التي تقع أمام الأحدود المركزي يطلق عليها العلماء اسم « موتوركورتكس » ومن العجب أنك عندما تعمل على إثارة تلك المنطقة فإنها تدفع بالعضلات إلى الحركة لذا العجب أنك عندما تعمل على إثارة تلك المنطقة فإنها تدفع بالعضلات في هذه المنطقة يمتد فهي تسيطر على الجسم من أسفله إلى أعلاه ، حيث جسم الإنسان في هذه المنطقة يمتد

من أسفل الى أعلى فنجد فى جزئه العلوى مركز التحكم فى الأرجل ، أما مركز التحكم فى الأرجل ، أما مركز التحكم فى الوجه فيقع فى جزئه الأدنى . .

ولحكمة عند الله لم يكتشف العلماء كنهها حتى الآن نرى أن المخ يتعامل مع الجسم بشكل معكوس ، فجانب المخ الأيسر مسئول عن جانب الجسم الأيمن وكذا جانب المخ الأيمن مسئول عن جانب الجسم الأيسر ، كذلك يكون الجزء المسئول عن الأرجل فى المنخ هو الجزء العلوى ، أما الجزء السفلى من المنخ فهو المسئول عن الأيدى . فتلك حكمة من حكم الله سبحانه فى خلقه لم يكشف عنها الغطاء بعد .

مثل آخر لحكمة الله الخالق سبحانه في هذا العالم الصغير الكبير المسمى بالمخ ، فالأشخاص الذين يستخدمون أيديهم اليمنى نجد أن مركز الكلام عندهم يقع في الجزء الأيسر الأمامي من المخ ، وليست هذه فقط وظيفة هذا الجزء ، بل له وظائف أخرى إضافية منها بعد النظر لدى الإنسان والخيال والتقدير الذاتى ، وكذلك العاطفة بسبب اتصاله ببناءين هامين في المخ هما « الهايبوتلاموس » و « الهايبوكامبوس » حيث أن هذين البناءين يتحكمان في الشعور والإحساس عند الإنسان ، وقد كان الأطباء النفسيون يعالجون من أصابهم الجنون والشراسة والعنف بفصل الجزء الأمامي من المخ عن الهايبوتلاموس والهايبوكامبوس ، فيصبح الإنسان بعدها جسما هامدا بلا إحساس أو شعور ، ولكن مع تقدم الطب فقد توقف هذا العلاج وحلت محله العقاقير المهدئة والصدمات الكهربائية لمعالجة المرضى .

ونواصل التجول في ثنايا المخ هذا العالم السحرى ، فنجد هناك تجويفا خلف الجزء الأمامى منه ، وهو يمثل مركز الإحساس عند الإنسان ، إذ هو المحطة التي تنقل الرسائل في كل مناطق الجسم ، فمثلا اذا حطت ذبابة فوق أنفك فإن هناك عصبا حساسا ينقل هذه الرسالة بسرعة إلى النخاع الشوكى الذي ينقلها بدوره الى منطقة الإحساس في المخ ، ومن هناك تنتقل إلى المركز الذي يصدر أوامره لليد اليمني مثلا أن تبش تلك الذبابة ، فسبحان الذي خلق كل شيء بقدر وقال للشيء كن فيكون .

ونصل مع المخ فى جولتنا إلى أسفل جزئه الأمامى وجزئه الخلفى حيث نقابل هناك الفص الصدغى ، وفى هذه المنطقة يقع مركز السمع وحولها نجد ما يطلق عليه مركز السمع البيوكولوجى ، حيث تتجمع الأصوات التى يسمعها الإنسان من قبل ، وعند الجزء الخلفى تماما نجد مركز البصر وحوله تقع المنطقة التى تسمى مركز البصر السيكولوجى ، أما المنطقة الخاصة بخلق الكلام فهى ه نطقة معقدة للغاية تشترك فيها عدة ممرات صغيرة بين المخ وجهاز البصر ومنطقة الحركة ومركز السمع فى المخ .

تلك بعض أسرار المخ هذا العالم السحرى العجيب الذى خلقه الله سبحانه على أعلى وأدق تكوين ليكون مسئولا عن حركة كل أعضاء الجسم الإنساني فتبارك الله فيها خلق وسوى .

ومظاهر القدرة الإلهية لا حصر لها ، إبها في كل مكان من حولنا من محسوسات في الأرض وتكوينها وعجائبها وما يدب فيها من مخلوقات كثيرة متباينة ، في السهاوات وما فيها من كواكب ونجوم ومجرات وما تموج به من حركة وأحداث ، في البحار وما فيها من كنوز وأحياء غاية في الروعة والإبداع ، ثم في أنفسنا نحن أيضا « وفي أنفسكم أفلا تبصرون » .

فتركيب الإنسان بجوانبه المتعددة التشريحية والفسيولوجية والنسيجية والعصبية كلها تدعونا للتأمل في عظمة الله وقدرته في خلقه ، حيث يأخذنا العجب كل العجب لهذا التركيب الفذ فيها نراه ونلمسه من أجهزة وأجزاء بالعين المجردة ، فها بالك في الجانب غير المنظور منا والذي أثبت العلماء بما أتاهم الله من العلم وسخر لهم من أجهزة تقنية متطورة أن هناك عظمة في البناء الإنساني لا ترقى إليها عظمة وروعة في التناسق والعمل بين أجهزة الجسم المختلفة تدعو إلى التسليم بوحدانية الخالق وعظمته وقدرته .

فالذى يعرف فقط أن هناك ثلاثة عشر ألف مليون خلية عصبية فى الجسم الإنسانى مثلا ، والذى يعرف أنها تعمل بشكل دقيق ومحكم ومتناسق ومتعاون لتأدية أغراض غاية فى الحيوية فى جسم الإنسان لا يملك إلا أن يسجد لله الذى خلق الإنسان على أحسن قدر وأدق تكوين فى إعجاز كامل وتناسق مبدع ونظام فريد .

ولعل أغرب ما نراه أن ينكر بعض الناس هذا الإعجاز الإلهى برغم ما آتاهم الله من علم بينها البعض الآخر تعرف بفطرته من خلال الملموس أمامه على وجود الله وقدرته . . حقا (إنها لا تعمى الأبصار ولكن تعمى القلوب التي في الصدور» .

فهذا الأعرابي الذي لم يؤت شيئا من العلم عندما تعرض لمساءلة حول إثبات وجود الله ، كان رده الذي أملته الفطرة السليمة أشبه بالإعجاز ، فقد تعلم أن ينظر فيها حوله ، وإن لم يكن تلقى كثيراً أو قليلاً مما لدى غيره من المعرفة ، ولكن بالفطرة قال « البعرة تدل على البعير والقدم تدل على المسير ، أرض ذات فجاج وسهاء ذات أبراج . . من أنشأهن إلا العليم القدير » ، فهذا الأعرابي الضارب في تيه بداوته ، المعزول عها حوله من معارف وعلوم أدرك حقيقة الأمر وكنه الله بمجرد النظر فيها حوله .

بينها يرتقي بعض المحدثين في مدارج العلم والتعلم حتى منتهاها ثم إذا سئل عن الله قال: لا أدرى . . « يعلمون ظاهرا من الحياة الدنيا وهم عن الآخرة هم غافلون » .

ألم يفقهوا بعلمهم حديث القرآن الكريم عن « الذرة » وبعد قرون وقرون يكتشف العلم الحديث أسرارها ونظامها المتهائل في الكون كله إبتداء من أدق الجزيئات حتى أعظم المجرات ، فأثبتوا بعد جهد وبحث أن وحدة الأساس هي الذرة ، ووزنها

هو أدق وزن يمكن بلوغه كها علمنا القرآن الكريم من قبل « فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره » .

إن من يتأمل في خلق الله لن يجد من الصعب عليه فهم كنه تلك الآيات والمعجزات التي يلمسها بحواسه وقدراته العقلية وسيرى الله عز وجل فيها بوحدانيته وعظمته وجلاله.

وما أجمل رؤية آيات الله على صورتها الحقيقية فهى تجعل العبد على مختلف أحواله على صلة وثيقة بالله عز وجل ، وتسمو بالإنسان إلى مراتب عليا من الإيمان والتوحيد . « إن في السموات والأرض لآيات للمؤمنين ، وفي خلقكم وما يبث من دابة آيات لقوم يوقنون ، واختلاف الليل والنهار ، وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح آيات لقوم يعقلون ، تلك آيات الله نتلوها عليك بالحق ، فبأى حديث بعد الله وآياته يؤمنون » .

ونواصل جولتنا بين ثنايا المخ ، حيث عرفنا من العلماء بعضا من أقسام المخ المختلفة من الناحية التشريحية وكيف أن هذا العطاء الإلهى المبدع يتحكم في حركة الإنسان وحوله ، ووقفنا على بعض أسرار هذا العالم السرى العجيب الذي يقبع في هدوء أعلى جسم الإنسان ، وما وضع الله سبحانه وتعالى فيه من أسرار بعد أن خلقه جل شأنه في أدق تكوين .

كيف يكون المخ مركز العواطف والأحاسيس المتباينة عند الإنسان؟ .

وفى هذه العجالة حول مخ الإنسان وأسراره سنحاول عن طريق حديث العلم التعرف على هذه الخاصية الهامة والمعجزة الإلهية فى المخ ، لنكشف كها آخر من معجزات الخالق فى هذا العطاء الإلهى المبدع ، ونتلمس قدرة الله فينا وعظيم صنعه وجلاله وقدرته .

ولكن قبل هذا نبحث مناطق العطش والجوع فى المخ . . فإجمالا يمكن القول إن الناس يبدأون تناول الطعام والشراب عند الجوع أو عندما تفرغ معدتهم (والقرقرة هو صوت الجوع فى البطن) ولعلنا نذكر قول عمر بن الخطاب رضى الله عنه وهو يقول لبطنه « قرقرى أولا تقرقرى . . فو الله لن تطعمى حتى يطعم فقراء المسلمين » ونعرف أيضا أننا نمسك عن الطعام عند الشعور بالشبع .

وبين الشبع والجوع والعطش والارتواء الذى يشعر به الإنسان تجرى عملية فى جسمه غاية فى الروعة والإبداع هى التى تحثه على هذا أو توقفه عن ذاك ، وقد شبه العلماء هذه العملية بمعركة كيهاوية معقدة جداً تحدث داخل الجسم لدرجة يصعب فك رموزها .

ومع ذلك اكتشف بعضهم بعد تجارب وأبحاثا مضنية بأن كثيراً من الإشارات الخاصة ببدء تلك العملية الكيهاوية المعقدة في تحديد وقت الطعام ثم الشبع للإنسان تأتي الحاصة ببدء تلك العملية الكيهاوية المعقدة في تحديد وقت الطعام ثم الشبع للإنسان تأتي

من أماكين خاصة في المنح وهي التي تستطيع أن تحنفظ له بوزن طبيعي ثابت لجسمه وبسعرات حرارية هو في أمس الحاجة اليها ليستمر في الحركة والحياة.

ففى الربع الأخير من هذا القرن تقدمت نظريات عديدة فى موضوع التحكم فى شهية الطعام والشراب عند الإنسان شملت هذه النظريات عوامل كثيرة على مستوى السكر من الدم والأنسولين أو الأحماض الأمينية ، وأثر المواد الكياوية المنتجة فى الأمعاء الإعطاء الإشارة لجزء دقيق منظم فى المخ يسمى الها يبوثا لاموس ، أى ما تحت السرير البصرى ، ومع ذلك فلم تكشف هذه النظريات إلا عن جزء يسير من هذه العملية الغاية فى التعقيد والروعة والإبداع .

وعلى الرغم من أن « الهايبوثا لاموس » يبدو أنه ينظم إشارات الرغبة في تناول الطعام والشراب والإقلاع عنه أى خاصتى الجوع والشبع عند الإنسان ، إلا أن البحوث قد دلت على أن هذا الجزء لا يقوم بالعمل بمفرده ، وإنما هناك أجزاء أخرى في المحوث المحصبى تنظم هذه العملية فضلا عن المواد التى توجد في القناة الهضمية المخ وفي الجهاز العصبى تنظم هذه العملية والتى تلعب دورا مؤثرا في هذا المجال .

كما دلت الدراسات أيضا على أن التحكم فى شهية الطعام والشراب إنما تندمج كيماويا مع الحساسية للألم وتنظيم درجة حرارة الجسم بالشكل الذى يبقى على الحياة حيث يفقد الناس شهيتهم للطعام ويزداد إقبالهم على تناول السوائل فى الطقس الحار، بينما يكون شعورهم بالجوع أشد فى الطقس البارد، فسبحان الذى خلق كل شىء, بقدر.

وبعد أن تعرفنا على المهام الكثيرة والمتعددة التى يقوم بها المخ حيث يقود كل أجهزة الجسم ويتحكم فيها ويلى مطالب الجسد بالقدر الذى يضمن له الحياة العادية الميسرة وفق ما وضع الخالق فيه من قدرة ، بعد هذا الأداء المعجز للمخ والذى تعرفنا عليه يأخذنا حديث العلم إلى معجزة أخرى هذا العطاء الإلهى الذى وضعه الله فى مأمن بأعلى أجسامنا ، فغير المهام التى يقوم بها نطاقا المخ فإن العلماء يقولون إنها يعكسان عواطف متباينة ، فقد ذكر العالم مارسيل كينسبورن طبيب الأعصاب فى مركز كنيدى بالولايات المتحدة إن الحزن ينبثق من النطاق الأيمن للمخ بينها نجد النطاق الأيسر يمنح الفرح والسعادة ، واستدل العالم على نظريته بأن أولئك الذين يعانون اضطرابا عقليا منشأه النطاق الأيمن للمخ يحسون حزنا واكتئابا ، أما إذا كان الاضطراب ناشئا من النطاق الأيسر فإنهم يضحكون ويبتسمون دون سبب .

ويقول كينسبورن إن التأثيرات المتعارضة التي يفرزها كل من نطاقي المخ توازن بين الأحاسيس السلبية والإيجابية عند الإنسان العادى . وهذا يقودنا إلى التأمل فيها إذا كانت العواطف المختلفة تنطلق من مركز النطاقين المختلفين عندما يحدث هجوم على

شخص أو حيوان ، فإنه إما أن يقاتل أو يهرب ، فاذا كان الموقف يتطلب فعلا إيجابيا كالقتال مثلا فإن النطاق الأيسر للمخ يبدأ عمله ، أما إذا كان الموقف يتطلب فعلاً سلبياً كا لهروب ، وهو يعكس حالة الخوف ، فإن النطاق الأيمن هو الذي يعمل فسبحان من خلق فسوى وقدر فهدى القاهر فوق عباده العليم الخبير.

ونمضى مع رحلة العلم لتكشف لنا أسرارا وأسرارا حول هذا العطاء الإلهى الذى من به علينا لنضع أيدينا على البقية فى قدرة الخالق وعظيم صنعه ومقدرته فى خلقه ، فقد أثبتت الأبحاث مؤخراً أن المخ يمثل معملاً كيميائيا عالى الكفاءة ينتج عناصر كيميائية تعطى حالات مختلفة مثل الخوف والعدوانية والتذكر والتركيز والألم وحتى الأحاسيس الجنسية .

فمثلا إذا كنت تعبر الشارع وفجأة ظهر أمامك أتوبيس فالمعمل الرباني الذي يضمه مخك يبدأ في العمل فوراً ، فيسجل الصورة المخيفة التي يجرى بها الأتوبيس وفي هذه الأثناء يكون المخ قد أرسل إشارة الخطر إلى مركز الإحساس حيث يفرز في حينه الإحساس بالخوف حيث ينشط مركز الحركة فتبدأ في التراجع أو الجرى ، كل تلك الأحاسيس والأفعال تتم في سرعة مذهلة عن طريق المخ . فسبحان ربي الذي جعل هذا العطاء الإلهى ينقل ملايين المعلومات بين خلايا المخ وأجهزته ثم تترجم إلى أفعال في زمن قد يصعب قياسه حتى بأدق أجهزة القياس العلمية الحديثة .

وقد اكتشف العلماء مؤخرا ثلاثين إرسالاً عصبياً تتكون من عناصر كيميائية تضطلع بدور نقل المعلومات من خلية إلى خلية من المخ وتحفظ كها هائلا من المعلومات عا يجعل هذا المخ أصغر وأدق وأعظم كمبيوتر عرفه العالم.

ونتزود بزاد المعرفة العلمية التي اكتشفها العلماء مؤخراً فيها يقوم به المخ من وظائف غاية في الدقة والروعة والنفع للبشر . فيقول العلماء إن المخ ينتج عناصر تخفف بعض الآلام وتقضى على البعض الآخر عن طريق إنتاج عناصر خاصة لذلك الغرض ذات مفعول قوى في القضاء على الألم ، ومع ذلك لا تحوى أية خطورة تذكر ، مثل تلك العقاقير التي ينصح بها الأطباء أحيانا وقد تسبب بعض الأضرار الجانبية .

ويسمى العنصر الرئيسي الذي ينتجه المخ للقضاء على الآلام «إنسيفالين» ومركباته تسمى «أندروفينز».

وفى محاولة لفهم عمل تلك المواد ذات القدرة الهائلة على تخفيف الآلام والتى ينتجها بإيعاز من المنح كشف الدكتور سولومون سنايدر الذى يعمل فى مركز جون هوبكنز الأمريكى عام ١٩٧٣ أن الجهاز الذى يتلقى ويستجيب لعمل تلك المادة يتركز فى جانب المنح الذى يعالج الألم ، كها اكتشف الدكتور سنايدر أيضا أن هناك مادة مجهولة فى جانب المنح الذى يعالج الألم ، كها اكتشف الدكتور كوها ولى فى المنح ترتبط بالجهاز الذى يستجيب للإحساس بالألم ، ثم اكتشف الدكتور كوها ولى

أحد علماء جامعة كاليفورنيا بعد ذلك أن هذه المادة المجهولة هى هورمون بيتا أندروفين والتى تنتج الهورمون المحلى فى الجسم وتساعد على التقليل من الشعور بالألم ومع أن هذه المادة أقوى ثلاثين مرة من المورفين العادى فهى لا تؤذى الجسم ولاتسبب له أية مضاعفات أو أضرار كما يفعل المورفين العادى ، هذا خلق الله الذى خلق كل شىء بقدر وقال للشيء كن فيكون ، فاسجدوا لله واعبدوا .

وبعد أن غصنا مع العلماء فى ثنايا المخ وتمكنا بفضل العلم من معرفة الكثير من وظائفه التى تؤثر على حياة الإنسان بكل جوانبها ، كان لابد لهذه المنحة الإلهية أن تصان وأن تتهيأ لها سبل الحياة والسلامة من جميع الجوانب حتى يستمر عطاؤها ، وتلك لرحة الله بعباده ومعجزة أخرى من معجزاته التى لاتعد ولا تحصى ومن نعمه وآلائه التى منحها لخلقه . . فقد حبا ربنا جل وعلا المخ بكثير من عوامل الأمان ومنها ما ذكرناه آنفا من موضعه المتميز داخل جمجمة الرأس أعلى الإنسان ليتوفر له الأمان من الصدمات والأخطار التى تصيب البشر ، ولكن كيف يتغذى المخ وما هو السر فى قدرته الفائقة على العمل دون تعب أو مرض إلانادرا طوال الحياة ؟ .

وهنا نلمس آية جديدة من آيات الله فى خلقه يثبتها العلماء حين يقولون إن المخ يحتاج إلى طن من الدم يوميا مقابل الخدمات الضخمة والهامة التى يؤديها لنا ، وعلى الرغم أن المخ يزن ٢ ٪ من جسم الإنسان إلا أنه يستأثر بحوالى عشرين فى المائة من اللدم الذى يضخه القلب فى الدقيقة الواحدة ، لأن توقف تدفق الدم فى المخ ولو لمدة دقيقة واحدة فقط قد يصيب الإنسان بالشلل أو الموت ، أما إذا توقف برهة أو لعدة ثوان فإن الإنسان يصاب بالإغماء أما غذاؤه الآخر فهو الجلوكوز النقى والذى يوفره له الجسم حتى ولو كانت كل خلاياه جائعة ، هذا عن الغذاء أما عن الوقاية فتلك رحمة من الله مهداة أن وفر له العناية ، فهو نادرا ما يصاب وحتى إذا أصيب جزء منه نتيجة حادث أو أورام أو جلطة فإن الجزء الآخر يقوم بمهامه فوراً .

عمل بالغ الدقة والنظام يقوم به المنح هذا العطاء الإلهى المبدع الذى يتحكم فى حركته وحواسه . . وبعد . . « أفى الله شك فاطر السموات والأرض ، تعالى الله عما يشركون » .

القدرات الخاصة للإنسان

سبحان من خلق الخلق بقوة واقتدار وشكل من خلال خلقه أعدادا لا تحصى ولا تعد مختلفة الشكل والحجم والتركيب متباينة في وظائفهاالعضوية وعملياتها البيولوجية وفي نهج حياتها ، حتى في السلالات الواحدة حجما وشكلا وتركيبا نرى من مظاهر التباين الدقيق الحاذق ما يمكن ان نفرق به بين فرد وفرد وبين واحد وآخر، ثم صنف خلقه بين ذكر وأنثى ليجعل من كل زوجين اثنين بمشيئة له ورغهة فيهم كى تستمر معجزة الكون وتسير في طريقها المقرر والمرسوم من لدن الحكيم الخبير ، تحركها قدرة الإله العظيم وترعاها العناية الربانية ، فإذا نفخ في الصور بمشيئته أوحى إلى أرضه أن تتفجر وإلى جباله أن تهوى وإلى سهائه أن تنطبق على الأرض ليبقى وحده سبحانه دون جميع خلقه من ملائكة وإنس وجن إلى أن يأذن بالنشور فيحيى العظام وهى رميم فيجمع الخلق ـ كل الخلق ـ إلى جحيم أو إلى نعيم «فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره ومن يعمل مثقال ذرة شرا يره» .

ما أعظمها قدرة وما أجلها حكمة في البدء والانتهاء تؤصل حقيقة لا تغيب في كل زمان ومكان ، في أي حدب وصوب حقيقة العظمة الإلهية والقدرة الربانية المبسوطة على هذا الكون الواسع الشاسع الذي لا نعرف أين يبدأ أو إلى أين ينتهى ، ولكن في الكل والجزء قوة خفية تعمل بمهارة وإتقان لا تحدها حدود ولا تقف بينها عوائق ، تسعها معجزات ومعجزات ليس لنا قدرة على استيعاب معظمها مع ما نقف عليه من القليل منها ، وتبقى معجزات الخالق وحده وتتعامل مع هذا الخلق الشاسع تبسط قدرتها على كل ذرة فيه حتى آخر نفس لمخلوق على الأرض وأخر رخة مطر في السهاء وآخر قطرة ماء في بحر ، ثم يأتي ما هو أروع وأمتع وأجدى وأبقى وأكثر رونقا وأوفر إعجازا ، «وضرب لنا مثلا ونسى خلقه ، قال من يحيى العظام وهي رميم ، قل يحييها الذي أنشأها أول مرة وهو بكل خلق عليم» .

لم تقتصر القدرة الإلهية في البدء فقط ، ولن تنتظر حتى تتجلى قمتها في النهاية فحسب ، بل هي تواكب مسيرة الحياة برمتها ، تتجلى فيها تراه العين وتسمعه الأذن وتدركه الحواس من معجزات فاقت كل تصور في كل شيء في أي زمان ومكان والعجب كل العجب أن هذا الكم الهائل من المعجزات الإلهية التي أدركناها بكل ما نملك من ،

حواس - هى الأخرى بعض المعجزات - حين اتخذنا من العلم وسيلة للكشف واستعملنا منجزاته الهائلة وتقنيته المتقدمة وتكنولوجيته الراقية عونا وسندا بعد ما وقف وراء هذا جميعه العقل البشرى تلك المعجزة الراقية التى خص الله بها الإنسان وحده - لم ولن يصل بنا إلى اكتشاف طوفان المعجزات الهائل فى خلق الله . . بيد أن ما أدركناه كفيل هو وحده أو بعض منه قليل أن يكون شاهدا على أن مقاليد الأرض وما حوت والسماء وما ضمت والبحار وما أخفت بيد واحد أحد له سورة جبارة وقوة خارقة بمشيئته وجدنا وبعنايته نعيش ونحيا ، وبجبروته نموت ، وبأمره نبعث مرة أخرى ، فسبحانك يا الله يا واسع الفضل يا عظيم الشأن .

ونحاول معا ـ أن نقترب من حقول البحث وأن نصاحب نخبة العلماء لنقف على بعض معجزت الله في خلقه التي كشفوا عنها الغطاء مؤخرا ، نلتمس من خلالها عظمة جديدة من آيات الله في خلقه تتجلى في بعض القدرات الخاصة التي أودعها في نظام لتكون للأحياء عونا لهم على الحياة وسلاحا يعينهم على قهر الطبيعة دون أن يدروا متى وأين وكيف يجب ان تعمل لأنها مسيرة بقدرة قادر فقط دون أن يكون لأى منهم يد فيها فهي بحق هبة الله للخلق .

ونبدأ بك أنت أيها الإنسان في إحدى قدراتك الخاصة التي وهبك الله إياها ـ ولو أنك لم تنفرد بها وحدك بين مخلوقات الله بل يشاركك فيها الكثير من خلقه ـ ولكنك تلمسها وتشعر بها كثيرا خصوصا أثناء فترات القيظ أو عند القيام بمجهود عضلى ، فترى العرق ينساب على جبينك ويبلل أجزاء من جسمك بدرجات متفاوتة دون أن يكون لك خيار من أمر هذا الذي يحدث ، بل قد تقبله بنفور واستياء في بعض الأحيان دون أن تدرى أن هذا الذي حدث فضل من الله وعناية لولاه لكان جسدك إحترق وخارت قواك وانفجرت أجهزة جسمك من الداخل ولكن معجزة الله فيك حالت دون ذلك وأعطتك القدرة على التغلب على ما أصابك ، بأن جعل في جسمك جهاز تبريد رباني فريد يبقيه في درجة حرارة ثابتة مها تعرضت بفعل العوامل الخارجية لدرجات حرارة عالية أو منخفضة ، ومها فعلت من مجهود جساني كبير . . وإليك بعض تفسير العلماء لمعجزة الله فيك .

يقول العلماء إنه بات معروفا أن حرارة الجسم تختلف من إنسان لآخر حسب طبيعة هذا الجسم وحسب المنطقة التي يعيش فيها الإنسان ولكنها جميعا لا تتعدى من ٩٧ إلى ٩٩ درجة فهرنهايت أو ٣٦ إلى ٣٧ درجة مئوية ، ومع ذلك فهى في الإنسان الواحد ثابتة في درجة ما بين هذا المعدل مهما اختلفت الأحوال الجوية وتباينت ، فكيف يكون ذلك ؟ مع أن الجسم يشعر أحيانا بالحرارة وأحيانا أخرى تداعبه البرودة نتيجة الحساسية المرهفة لبشرتنا الخارجية فهل هناك سر ؟.

الحقيقة هو ليس بسر الآن بعد أن هدى الله العلماء لاكتشافه ليبقى آية من آيات الله فى خلقه من منحه الكثيرة لعباده ، ولترقى المعجزة إلى درجة المعجز جعلها صغيرة تقبع بهدوء فى ركن قصى فى داخل جسمك لا تدركها ولا تشعر بها ، تعمل فى هدوء وبمنتهى الإتقان والحذق لتبعد عنك هول الفناء المحقق .

أتعرف ما هي ؟ إنها غدة صغيرة داخل جمجمة رأسك تقع بمستوى الأذن وقد أطلق عليها العلماء إسم «الهيبوتلاميس».

تلك الهيبوتلاميس تتمتع بحساسية شديدة بالنسبة للمتغيرات التي تحدث لدرجة حرارة الدم الذي يتأثر تلقائيا بتعرضك لدرجة حرارة أكبر من المعدل نتيجة وجودك في منطقة حارة مثلا أو قيامك بمجهود عضلى ، فنجدها على الفور ودون إبطاء ترسل ملايين التعليات إلى الآلاف من الأوعية الدموية المارة بأعضاء جسمك الداخلية تأمرها أن تنكمش وتتقلص ، ولا تكتفى بهذا بل تواصل إرسال تعليهاتها الأخرى إلى الأوعية الدموية الملاسمة للهواء البارد داخل جسمك لتأمرها أن تتسع ليتمكن الدم الساخن من فعل حرارة الجو أن يبرد بملامسته للهواء البارد حتى إذا عاد إلى القلب يكون قد اكتسب حرارته العادية ، وفي نفس الوقت تبعث برسائل إلى الغدد العرقية المنتشرة تحت سطح حرارته لتنشط وتفرز مادتها العرقية على سطح الجلد ليتغلب على الحرارة التي يتعرض طا

وهنا يأخذ العرق فى التصبب من غدد على هيئة أنابيب دقيقة ملتوية ينفتح أحد طرفيها فى الجلد ويتصل الطرف الآخر بالأوعية الدموية ليمتص العناصر المكونة للعرق من الدم ، ويخرج إلى الجلد عن طريق المسام فيشعر الجسم بالسكينة والهدوء بعد أن ترطب الجلد والدم من تحته .

وتبتعد أنت أيها الإنسان عن أخطار سلاك محقق بعد أن أفرزت غددك العرقية أكثر من أربعة لترات من العرق كل ساعة إذا دعا الأمر لذلك . واستطاع جسمك إحتمال درجات حرارة عالية جدا تكفى لشواء اللحم .

فهل هناك روعة فى التصميم أبرع من هذه الروعة ، وهل نجد فيا بيننا نظاما ما أدق من هذا النظام الإلهى المحكم حتى بعد اختراع أنواع التكييف المركزى وغير المركزى من أجهزة وصناديق فى الأسقف والجدران ، وحتى بعد أن كسونا أجسامنا بالملابس البيضاء الخفيفة بأنواعها وأشكالها المختلفة ، وحتى بعد أن هرعنا إلى مياه البحار فى فصل الصيف للتخفيف من حدة حرارة الجو وبالغوص فى الماء . . صحيح أن العلم المتقدم والتكنولوجيا الحديثة قدما لنا بعض الوسائل الفعالة لتخفيف حرارة الجو فى المنزل أو المكتب أو السيارة ، ولكنها جميعا برغم ما اعتمدت عليه من نظريات وما المنزل أو المكتب أو السيارة ، ولكنها جميعا برغم ما اعتمدت عليه من نظريات وما

اسنوعبنه من أفكار هي في الأصل من الطبيعة ستظل عاجزة عن الرقى إلى مستوى هذا الدفاع الذاتي للجسم لأن الأول من صنع بشر أما جهاز إفراز العرق داخل جسمك فهو معجزات الله الذي ليس كمثله شيء وهو الحكيم الخبير.

هل نظرت يوما إلى أصابعك ودققت النظر فيها . . ربما ، وربما أيضا لاحظت أو لم تلاحظ تلك الخطوط الصغيرة البسيطة على أطرافها . . ولكنك لو نظرت إليها من خلال عدسة مكبرة ستجد ما هو مخفى عنك في تلك الخطوط الكثيرة التي تعبر عنك ، وتفضحك وتشير إليك من بين ملايين ملايين البشر في هذا العالم .

إلى هذا الحد تكمن دقة الصنعة في هذا الحيز الصغير من طرف الإصبع الذي لا تتعدى مساحته سم٢ واحد ليكون فيه اختلاف في التشكيل والتبديل إلى ملايين الملايين من التصاميم لا تشبه إحداها برغم ما نحسب من تشابه بينها في الوهلة الأولى ، .

ومما يثير الإعجاب ما كشفه العلم من أن البصات تتكون فى الشهر الرابع من حياة الجنين داخل رحم أمه وتبقى بعد ذلك من المهد إلى اللحد دون تغيير طالما لم يصبها أى تفسخ ، وقد عزز هذا الرأى بحث قام به أحد العلماء حين أخذ انطباعات مومياء قديمة وأمعن النظر فى أثر خطوط البصمات التى حصل عليها فوجدها واضحة كل الوضوح برغم الزمن الذى مر عليها منذ فارقت الروح الجسد .

تبارك الله أحسن الخالقين وتنزهت ذاته وجلت صفاته وتقدس اسمه وعلت كلماته وجلت قدرته حيث أوحى لنا بالانتفاع بتلك المعجزة الربانية حين قال في كتابه العزيز «لا أقسم بيوم القيامة ولا أقسم بالنفس اللوامة ، أيحسب الإنسان ألن نجمع عظامه بلى قادرين على أن نسوى بنانه » .

قمة الإعجاز الإلهى هى تلك التقنية الفريدة التى تحملها على حافة هذا الجزء الصغير من أصابع يديك ورجليك وفي راحة يدك وفي بطن قدمك لتكون دليلا آخر من ملايين الأدلة الراقية للتعرف على الله وقدرته في خلقه ، ولتبرز نعمة من خلال نعمه الكثيرة تعين الإنسان في حياته بعد أن هداه الله إلى كشفها ، ولحكمة عنده ثم لتبقى إدانة صريحة لمن أعهاه الشيطان عن الإيهان بالله رغم آياته التى سخرها فيه وله فتنبرى يوم القيامة شاهدة عليه متبرئة منه ناطقة بما كانوا يفعلون «اليوم نختم على أفواههم وتكلمنا أيديهم وتشهد أرجلهم بما كانوا يعملون».

تلك بعض القدرات الخاصة التي وهبها القادر للناس رأفة بهم ورحمة ، وهناك. الكثير الآخر في غيرهم من الخلق هبة منه لهم .

الباب الرابح الغرائز منحة الله للخلق

من يتجول ببصره بين مخلوقات الله يجد من الغرائب والعجائب الكثير، حين يقوم النبات والحيوان والإنسان وحتى الجهاد، في لحظة بذاتها أو في موقف بعينه أو في مكان بذاته . . بعمل ما . . وبعفويه مطلقة دون سابق تفكير أو تدبير . . هذا إذا كان له من العقل نصيب يؤهله لمثل هذا التفكير أو ذلك التدبير . . والأغرب من هذه الغرائب المذهلة التي تحدث من مخلوقات الله بتلقائية كاملة أنها لازمة لها لتعيش حياتها ، فبدونها لا تقوى على أن تستمر هي وسلالاتها من بعدها على هذه الأرض تأكل وتشرب وتتكاثر وتعوض بعض ما فقدته من أجزائها في معترك الحياة وتبني مسكنها وتؤمن الحياة الملائمة لها بكل ما يلزمها من ضهانات استمرارها . . والأعجب من هذه العجائب أنها تخطىء الطريق بل كل ما يحدث من تلك المعجزات يسير في طريقه المرسوم بلا أقل خلل تخطىء الطريق بل كل ما يحدث من تلك المعجزات يسير في طريقه المرسوم بلا أقل خلل في أسلوبه وبلا أدني خطأ في توقيته وبلا أصغر تبدل في طريقته . . بل هو عمل متقن غاية الإبداع منذ أن خلق الله الأرض ومن عليها وحتى تقوم الساعة . . تعجز عن تمثيلها أعقد الآلات العلمية ولا ترقى لمستوى دقة عملها أحدث الخطط وأتقنها التي يرسمها العقل البشرى بعد استعانته بالكمبيوتر والأجهزة التقنية الأخرى في مجالاتها المختلفة .

هذه العجائب والغرائب هي ما اصطلحنا على تسميته بالغرائز .. تلك الكلمة التي نطلقها كلما أقدمنا على عمل شيء فجأة دون سابق إعداد أو تحضير وبدون مشاركة من العقل ولو بجزء ضئيل ، أو عندما نجد في أنفسنا وفيها حولنا أشياء تحدث دون أن يكون لنا فضل بدئها أو اكتهالها .. وعندما نمعن التفكير فيها يتضح لنا إنها لازمة لاستمرار الحياة على تلك الأرض بصورتها التي نعيشها وبغيرها لا تدوم . وعندما نجوب بتفكيرنا في محاولة معرفة الأسس التي قامت عليها تلك الغرائز نذهل من كثرة ما حوت من معجزات لهول المفاجأة حين نجد أن تلك الغرائز لم تكن عشوائية في عملها ، بل قامت تلقائيتها تلك على أسس وحسابات علمية غاية في الاتقان وكأنها قرأت علوم الفلك والطبيعة والكيمياء والوراثة والجيولوجيا إلى آخره من علوم العصر جميعاً ، علمت أسرارها تنبأت باتجاهاتها .. ولا يمكن أمام هذا الإبداع أن نرجع هذه المذهلات إلى العفوية أو التلقائية كها يتخيل البعض منا ، كها لايمكن أن نعود بها إلى فعل الطبيعة كها العفوية أو التلقائية كها يتخيل البعض منا ، كها لايمكن أن يتقبله ويقتنع به ـ بعد أن

أدرك بعضا منها وليس الكل ـ لا يستطيع العقل أمام تلك المعجزات إلا أن يرجعها إلى قوة مطلقة تهيمن على هذا الكون ، تدبر شئونه وترعاه بكل القدرة التى تملكها ، وبكل العلم ، وبكل القوة التى تكمن فيها ، ألا وهى قوة الإله الأعظم الذى خلق فسوى وقدر فهدى ، وقال للشيء كن فيكون .

ولأن كلمة الغرائز تنضوى تحتها معجزات لا تعد ولا تحصى ، تشمل الإنسان والحيوان وحتى الجهاد ـ إذا سمحنا لأنفسنا أن نستعير التسمية على حركات الأرض المختلفة ومسارات الكواكب المتعددة لنطلق عليها الغرائز الجهادية ـ فليس بمقدورنا أن نتحدث عنها جميعاً بالتفصيل فهذا يحتاج إلى صفحات وصفحات . . لهذا فسوف نستسمح القارىء أن نختار نماذج لتلك المجتمعات كلا على حده مستهدفين في النهاية أن نضع أمام قارئنا العزيز بعض صور الإعجاز العظيم التي تكمن في تلك الغرائز . . منحة الله للخلق .

العجائب داخل عملكة النعصل

ونبدأ أول الصور فيها نراه في مملكة النحل حين يقوم في مستعمرته بأعهائه مذهلة غاية في الإبداع والتنظيم ، وكأنه داخل دولة لها قانونها ودستورها الخاص ، معروف سلفا واجب كل فرد وما يقع عليه من عبء يقوم به بكل تفان لم نعهده في أرقى الدول المتقدمة . . والعجيب أن هذا جميعه يصنف تحت إسم الغريزة .

فالنحل يعيش في مستعمرات ، ولكل مستعمرة ملكة واحدة فقط هي سيدة الدولة الأولى ، ليس لها من عمل داخل المملكة إلا وضع البيض لتجديد الحياة ، يقدم لها طعام خاص يسمى « الغذاء الملكى » ويسعى أبناء المستعمرة جميعهم لتوفير الراحة لها دون تبرم أو ملل أو قنوط ، وكأنهم مقتنعون بما يفعلونه من أجلها ، متفهمون لدورهم ودورها ، عارفون أن أى خلل في هذا الأداء سيؤدى إلى هلاكهم جميعاً . ثم تأتى بعد ذلك الرعايا أو بقية شعب المستعمرة وهم « الشغالة » ويتمثل عمل هؤلاء في خدمة الملكة وحماية المملكة وجلب الغذاء . . فهم يقسمون أنفسهم إلى مجموعات أو هيئات ، إذا أردت تعبيراتنا العصرية ، فهؤلاء جنود لحياية المستعمرة ، هؤلاء عمال متخصصون في خدمة الملكة وتوفير الراحة لها ، وهؤلاء لإحضار الطعام اللازم لأفراد متحمورة يجوبون الأفاق بحثاً عن الغذاء للملكة وبقية أفراد الشعب العامل داخل مملكتهم .

وهنا لنا وقفة مع هؤلاء تكشف عن سر رهيب من أسرار الله في خلقه ، وظاهرة مذهلة تفسح المجال أمام العقل ليتيقن من قدرة الخالق العظيم فيها أودعه من معجزات في خلقه غاية في الروعة والإعجاب تنم عن عظمة من سواها . . فعندما يكتشف أحد أفراد الشغالة حقلا ثمينا أو مصدرا للغذاء كبيرا ، فلا يكتفى بأن يأخذ منه ما يريد ثم يعود الى أهله محملا بما لذ وطاب . . وانتهى الأمر ، بل يحرص على إخبار زملائه بما في هذا الحقل من خيرات وبمكانه ، وكيف الطريق إليه بواسطة رقصات عجيبة يؤديها أمامهم ، لها طقوس معينة وكأنها اللغة التي يتحدثون بها فيها بينهم . . فيظل يرقص بطريقة غريزية يخيل إليك وأنت تشاهده أنه يلهو أو يفصح عن بعض من الألم أو الحيرة ألم به ، وأنت لا تدرى أن لكل حركة من هذه الحركات مدلولات لا يعرفها إلا علم النحل ، تمكن صاحبنا من خلالها أن يحكى لزملائه حكاية الغنم الذى اكتشفه ، وعن طريق حركات هندسية بزوايا معينة مع الشمس أمكنه أن يدلهم على موقع الحقل وعن طريق حركات هندسية بزوايا معينة مع المستعمرة كان الرقص أكثر وأعنف مما يدل

على طول المسافة ومشقة الطريق ، وكلما كان الرقص هادئاً قصيراً كان هذا دلالة على أن الحقل على مقربة منهم ، ولا يهدأ لصاحبنا رقص حتى يرى جميع أقرانه وقد قلدوه في رقصته وبنفس الأسلوب والحركات والزوايا . . وعندما يعلم أن أصحابه قد وعوا الدرس وعرفوا طريقهم إلى الغنيمة ليبادروا إلى مبتعاهم ينهلون من الرحيق المختوم ثم يعودون به إلى العشيرة ليجتمعوا جميعاً في وليمة شهية .

وقد حاول العلماء بما لديهم من علوم الرياضيات والهندسة وحساب المثلثات وغيرها وبمشاركة الأجهزة العلمية الدقيقة فك طارسه تلك الحركات النحلية ، وبعد جهد كبير ووقت طويل وعمل مضن إستطاع العلماء الكسف عن بعضٍ من أبجدية لغة النحل ليقولوا بعد ذلك إن ما كان يفعله النحل ليس لهواً أو ترفأ ، بل هو رقص مدروس توحى كل حركة فيه بمعلومة محددة فاقت الرقص التعبيري الذي يقوم به الإنسان بعد تدريب شاق ودراسة طويلة والذي نقول عنه « فن الباليه » . . واستطاعوا أيضاً _ أى العلماء _ ان يتيقنوا أن النحل ومنذ قديم الأزل يعلم بقواعد الهندسة ونظرياتها والتي لم يعرفها الإنسان إلا بعد تبحر في علوم الرياضيات منذ فترة قصيرة ، ومن النظريات تلك التي تقول إن أقرب مسافة بين نقطتين هي الخط المستقيم ، لذلك فالنحل يسلك في طريقه إلى مرماه خطا مستقيها وليس متعرجا لتوفير الوقت والجهد . . فتفكرواً يا أولى الالباب لعلكم تتقون .

هناك شيء عجيب آخر يختص به النحل دون كثير من خلق الله هو تمكنه من رؤية اللون فوق البنفسجي من ألوان الطيف السبعة والذي لا نراه نحن بأعيننا المجردة . . فالنحل يتتبع الأشعة فوق البنفسجية التي تكشف له الطريق أثناء طيرانه فوق السحاب أو في أماكن السحب الكثيفة التي يعيش فيها حين يغشى المكان الظلمة أكثر شهور العام بفعل هذه السحب، فيرى أماكن الحقول ومصادر الطعام له ولأفراد المملكة خلف السحب بفضل هذه الخاصية الفريدة والتي بدونها لكان الهلاك مصيره أثناء أيام اختفاء الشمس وراء الغمام . . إنها حكمة عليا تدل على وجود خالق مخطط يعرف ماذا يصنع وكيف يدبر . فسبحان الله العظيم .

ثم نأتي الى ثالثة الفئات في مملكة النحل ـ وهم الذكور ـ وهؤلاء لهم شأن عجيب غريب ، فدورهم مرسوم بعمل معين في زمن محدد لاشيء يشغلهم داخل الملكه ، ويأتيهم الطعام من الشغالة دون عناء أو تعب وكأن هؤلاء الذكور ـ وعددهم بين أربعمائة إلى خمسائة ذكر داخل المستعمرة الواحدة _ يدخرون جهدهم ليوم موعود يتحدد مصيرهم فيه مع ملكتهم . . وأي مصير . . يوم يطيرون جميعاً وراء الملكة لينال أحدهم شرف تلقيحها.

والملكة عادة هي التي تختار ذلك اليوم وتحدد ساعة الصفر فيه . . وهو ليس اختياراً اعتباطيا من الملكة . . ولكنها تختاره بدقة تناسب روعة الحدث ، وكأنها قائد إختار ساعة الصفر في معركته بعد حسابات دقيقة للطقس وحالة الرياح والعوامل الجوية الأخرى ، حيث غالبا ما يكون في حوالي الساعة الرابعة من بعد ظهر يوم هادىء لا عواصف فيه ولا أمطار . . السهاء فيه صافية والشمس تبدأ رحلة العودة . . كل شيء الآن مهيأ والكل على أهبة الاستعداد منتظرين لحظة البدء من الملكة لسباق الذكور مع ملكتهم يحظى الغالب فيه بالتتويج عريسا لها في كبد السهاء أما من يخنه الحظ فهو من الهالكين في سباق الفضاء الرهيب . . وتنطلق القافلة بادئة بالملكة ومن خلفها المفتيان ويستمر السباق ويطول ويقع الكثير من الذكور صرعى بعد أن أنهكهم التعب . . وأخيراً ينجح أحدهم في الظفر بقصب السبق حين يلحق بملكته لتستقبله بين أحضانها في ثوان معدودة هي الفيصل بين الحب والموت .

وهنا لنا وقفة أخرى أو بالأحرى وقفات نتعمق من خلال هذا الحدث في بعض معجزات الخالق فيها تجلى به على خلقه من أفضال تجمعت تحت إسم العزيزة . . فهن أين أتت هذه الملكة التي لا تعرف من علم الفلك والطبيعة شيئا ، من أين أتت بهذه الحاسة التي تختار من خلالها اليوم بل والساعة المناسبة لهذا السباق ؟ ثم لماذا اختارت هذا اللون الشاق من السباق لتنتقى عريسها من بين الذكور جميعاً والذي هو بالقطع أصلحهم جسها وأقواهم بنيانا دون أدنى تدخل لأي عامل من العوامل المنتشرة في عالمنا الإنساني كالجاه أو السلطان أو الحب أو الواسطة التي أفسدت علينا حياتنا ؟ أيضاً لماذا تسابق هؤلاء الشباب مفتولو العضلات من الذكور إلى الدخول في تلك المسابقة المهلكة مع علمهم مسبقاً أن الفوز سيقتصر على واحد منهم فقط وهم الذين يزيد عددهم على أربعائة فرد وأن مآل الكثير منهم الفناء ، أهو الجنس أم مبدأ البقاء للأصلح! أهو حب التحدى وإظهار التفوق على الأقران والتباهي كها في دنيانا نحن البشر ، أم هو كل ذلك بحتمع أم بعض منه . . لا أدرى ، ولا أحد غيرى يدرى تفسيراً لتلك الظاهرة والحكمة منها غير من سواها على هذا السبيل ، عالم الغيب سبحانه لايعزب عن علمه شيء في الأرض ولا في السهاء .

لكن القصة لم تكتمل بعد . . ولعل ما بقى منها أعجب من سابقه . فهاذا عن الذكر سعيد الحظ الذى نال الجائزة وحظى بملكته دون سائر الذكور . . ماذا حدث له لحظة اللقاء معها بعد أن مدت له جناحيها واحتضنته معلنة نجاحه فى السباق والفوز بها عن جدارة . . الحقيقة أن ما يحدث بعد هذا المشهد هو العجب بعينه . . فهذه اللحظة التي لاتستغرق غير ثوان معدودات تكون الحد الفاصل بين نشوة الفوز وقسوة المصير حين تستولى الملكة على أعضاء الذكر التناسلية أو بالأصح على كيسه الذكرى الحاوى على الحيوانات المنوية وتحتفظ به ليصبح جزءا من أعضائها وتصير بعدها أنثى فى الظاهر أما فى الباطن فتحمل أعضاء الذكر والأنثى معا لتبقى خصبة طول حياتها لاتحتاج لذكر بعده أبدا . . أما الذكر المغوار فتسلب منه الحياة فى لحظة خروج كيسه المنوى من بين أحشائه وتتناثر أشلاؤه فى الفضاء بعد ان تركته الملكة جسدا لاروح فيه . . وكأنه مات

شهيد الواجب وضحى بروحه في سبيل أن تدب الحياة في غيره من النحل على هذه الأرض . . وتلك حكمة الله في خلقه . .

أما ما بقى من الذكور على قيد الحياة عند عودة الملكة إلى عرينها بعد حفلة العرس تلك فيسمح لهم بالعيش فى المستعمرة بين زملائهم . . ولكن مع تبدل الحال بعد أن أخفقوا فى السباق ، فمن الآن وصاعداً لن يكونوا كسابق عهدهم معززين مكرمين يأتيهم الطعام من الشغالة فى راحة ويسر ، فقد انتهى ذلك العهد وعليهم إذا أرادوا الحياة أن يكدحوا ويكدوا مع بقية أفراد الشعب فى المملكة ، كل يؤدى عملا ينفع به الجميع . . وهكذا يتبدل حالهم وكأنهم كمن نطلق عليهم فى دنيانا أعزة قوم ذلوا .

والآن تعالوا بنا نمر مر الكرام على بعض تفسيرات علماء وظائف الأعضاء _ الفسيولوجى _ لظاهرة العرس تلك في محاولة لإخضاعها للمنطق العلمى . يقول هؤلاء إنه أثناء الطيران الشاق الذي يقوم به الذكور للحاق بملكتهم يبذلون مجهودات جبارة تحتاج إلى تنفس عميق طيلة الرحلة . .

وهذا التنفس يؤدى الى سعة قناتين هوائيتين داخل أجهزة الذكر فتتمددان وتضغطان على بطن الذكر ، ويزداد الضغط كلما زاد التمدد . . ويزداد إلى أن تنفصل الحلقة الأخيرة التي تحيط بمؤخرته وكأنها بمثابة كبسولة تنفصل من سفينة فضاء ، حيث تبرز أعضاء الذكر التناسلية لتكون في متناول الملكة لحظة العناق لتسحبها دون جهد أو مشقة . . فسبحان المدبر في صنعه الحكيم في خلقه القادر على أن يخرج الحي من الميت من الحي .

وقد ينبرى منا سائل ليقول . . لكنك لم تخبرنا كيف اختيرت الملكة في البداية ؟ وكيف اختير الذكور أيضا ؟ وكيف السبيل إذا ماتت الملكة أو أصابها مكروه يحول بينها وبين أداء مهمتها وهي إنتاج أجيال جديدة من النحل ؟ أو أن تكون المستعمرة قد اكتظت بساكنيها مثلاً من كثرة الإنجاب ؟ وأقول لأخينا السائل مطمئنا . . لعل سؤالك هذا نابع من مشاكلنا نحن البشر على هذه الأرض ، والتي لم نوفق في حلها رغم ما نملك من عقل وحكمة ! .

. ولكن الله سبحانه وتعالى الذى حرم تلك الفئة من الخلق نعمة العقل وأطلقها للإنسان وحده قد عوضهم بنعمة أخرى ليست أقل شأنا من عقل الإنسان وهى منحة الغريزة ليتمكنوا من خلالها من حل مشاكلهم دون عناء ولتكون أمامنا هاديا ونبراسا.

 للجسم والجنس ومن بينها عقار هـ ٣ الذى قيل عنه إنه يعيد الشباب ـ وفى المقابل يتراوح عدد أفراد المستعمرة الواحدة بين ثلاثين وثهانين ألفا من الرعية ينتخب من بينهم عدد من الذكور يعد نفسه لمسابقة العريس ـ كها أسلفنا ـ ثم بعدها تمضى المستعمرة فى حياة هادئة بالنظام الذى ارتضاه لهم خالقهم . . حتى يشعر أعضاء المستعمرة أن ملكتهم قد أصابها الضعف أو قاربت المنية . . ولكن كيف ؟

هنا يظهر سر آخر من أسرار الخالق المتعددة في مملكة النحل . . فالملكة تحمل حول فمها غدة صغيرة تفرز مادة كيهاوية خاصة بتركيز معين تناولها لوصيفاتها من الشغالة لتدلك لها جسمها باستمرار ، وكلما كان شعور الشغالة بتلك المادة وبتركيزها المعقول فلا خوف على الملكة فهي بصحة وعافية قادرة على وضع البيض ليفقس أفرادا جددا من الشغالة . . وهكذا ، أما إذا قل تركيز هذه المادة عن حد معين ـ يعرفونه جيداً ـ فهنا يدركون قرب وقوع الكارثة وكأن ناقوس الخطر قد دق منبها بقرب فقدان الملكة ووجوب العمل على تتويج ملكة جديدة مكان الأولى التي كادت تفقد عرشها . . وتجول الشغالات وتصول متجهة صوب البيض الذى وضعته ملكتهم ولم يقفس بعد وتعمل على نقله إلى المهاد الملكية على وجه السرعة لرعايته حتى يفقس ثم يتغذى الصغار بالغذاء الملكي ، وحتى في أسوأ الظروف عندما تموت الملكة فجأة دون أن تترك بيضا في المستعمرة يكون الأمل في الصغار الذين لم تتعد أعمارهم يومين أو ثلاثة ، فهؤلاء يمكن رعايتهم والعناية بهم وتغذيتهم بالغذاء الملكى وتأهيلهم ليصبحوا ملكات تجلس إحداهن على العرش . . وبعد أسبوعين أو ثلاثة تظهر الملكات وقد بلغن سن الرشد واستحقت إحداهن أن تتوج . . وهنا تجابه المستعمرة مأزقا جديدا ، فكيف تختار من بينهم الملكة الوريثة _ فدستور المملكة كها علمنا يقضى بألا يكون هناك أكثر من ملكة وإحدة _ ما الحل؟

إذن لابد من أن تنشب بين الملكات معركة حامية الوطيس نسمع خلالها صيحات الحرب تنطلق من داخل المستعمرة وكأنها صوت فلوت يعزف عليه عازف اخرق ، وأفراد المستعمرة من الشغالة يشهدون المعركة الملكية وينتظرون نتائجها دون تدخل يذكر لتتويج المنتصرة ملكة عليهم . وهكذا تستمر المعركة بين الملكات تستخدم كل واحدة منهن قوتها وذكاءها من كر وفر وانقضاض وأسلحة متمثلة في إبرتها الحادة ومادة تفرزها داخل جسم عدواتها لقتلهن وكأننا أمام حرب كيهاوية حديثة ، وعندما تحاول إحداهن الهرب من وطيس المعركة يقف لها الشعب بالمرصاد ويدفعونها إلى الساحة حتى نهاية الحولة . وتستمر المعركة بين الملكات لتبقى اثنتان فقط تجرى بينها مباراة التصفية لتكسب واحدة الجولة بعد أن تصرع غريتها وتفوز بالعرش وتتوج ملكة على شعب المستعمرة . . بعدها تبدأ الاستعدادات لرحلة الفضاء بإعداد الذكور حيث يتم العرس الملكى في طبقات الجو العليا . .

وبذلك تكون المراسم قد اكتملت جميعها وأصبحت الملكة كاملة الصلاحيات الادارة الدولة وإنجاب الرعية .

وهذا هو الحال أيضا عندما تكتظ المستعمرة بساكنيها ويزيد على المعدل المعقول فتبدأ الشغالات في إعداد ملكات جدد من البيض ، ثم تتوالى الأحداث حتى تفوز واحدة منهن لتأخذ نصف أفراد المستعمرة تقريبا إلى إقامة مملكة جديدة أو تكون من القوة بحيث تطرد الملكة الأم وتتوج نفسها ملكة على المستعمرة التي انبثقت منها تاركة الأولى ترحل مع من يدين لها بالولاء حيث يقيمون مملكتهم .

غير أننا يجوز لنا أن ننهى تلك الملحمة المعجزة في مملكة النحل قبل أن نشير إلى روعة الإتقان الذي يبنى به النحل خليته بهندسة تطاول أبرع مهندسي العمارة من الحاصلين على أعلى الإجازات حاملي المساطر والأقلام والمثلثات وغيرها . فما يشكله النحل من سداسيات غاية في الروعة والإتقان والتنظيم لوضع البيض فيها وجفظ عسل النحل والغذاء الملكي الذي تخرجه تلك الكائنات ليس بخاف على أحد . . نتلذذ في النهاية بما يخرج من بطونها وفيه شفاء للناس بعد عمليات جل من سيرها داخل جسم النهاية بما يخرج من بطونها وفيه شفاء للناس بعد عمليات جل من سيرها داخل جسم تلك الضئيلة ليتحول رحيق الأزهار إلى هذا السائل العجيب المفيد .

تلك كلها بعض أسرار مملكة النحل التي أودع فيها الخالق عز وجل الكثير من المعجزات المحيرة للعقول . . تحركها الغريزة التي منحها سبحانه بين ما منح من نعم إلهية كثيرة لمخلوقاته . . ونفحات عديدة وهبها لخلقه وأسرار ربانية لعباده لتقوم كلها شاهدة على وحدانيته مؤكدة لربوبيته ظاهرة لمعجزاته التي وسعت الأرض والسهاء وما بينهها ومن فيهها ، ولايملك العقل البشري أمام أسرار الله ومعجزاته وقدرته وعلمه إلا أن يخر ساجدا للواحد القهار خالق هذا الكون ومنظم شئونه عظيم الفضل فيها سوى في خلقه ولخلقه . .

مستعمرة النمل نموذج للدقسة والنطسام

ونواصل الحديث في سلسلة الغرائز . . ومنحة الله للخلق ، فنسبح في حياة أنواع أخرى من مخلوقاته لنتيقن من خلالها أن هذا الكون وما فيه ومن فيه لم يخلق عبثا تتناوله يد الصدفة ، بل هو نظام رائع غاية في الروعة معجزة غاية في الإعجاز ، يفصح بلا أدني شك أن وراء هذا النظام وذلك الإبداع قوة كبرى تهيمن عليه وتسير بقدرة خارقة تذهل العقول وتحير الألباب ، لتقف أمام آياتها المعجزة مسلمة بوجود إله واحد أحد ، خالق قادر مهيمن ليس كمثله شيء وراء إبداع هذا الكون ، أعطاه من نفحاته ومعجزاته الكثير ما كان بدونها يمكن أن تستمر الحياة أو أن يعيش الخلق ، كل الخلق « إن في ذلك الأيات لقوم يتفكرون »

والآن هيا بنا إلى إحدى مستعمرات النمل الصغيرة نعيش فيها بعض الوقت. لنرصد شيئا من حركات وسكنات تلك المخلوقات الصغيرة التافهة في نظرنا التي نراها كثيرا ولا نعباً برؤيتها ، بل وتطأ أقدامنا العديد منها ، ولو علمنا نذرا بما تسلكه تلك الصغائر من أسلوب في الحياة تسيرها العديد من الغرائز التي أودعها الله فيها لتحفظ نوعها وتؤمن رزقها ضد ويلات المخاطر التي تحدق بها في هذا الكون الشاسع الذي لا نقوى تلك الضئيلة على مجابهته بجسدها الواهن وبنيتها الضعيفة ، لسجدنا للتو راكعين لرب هذا الكون على عظيم قدرته ومنحه لمخلوقاته التي لا تعد ولا تحصى .

وها نحن داخل مستعمرة مما نطلق عليه إسم " النمل الأبيض " إذ تعيش تلك المخلوقات أيضا في مستعمرات مثل سابقتها مملكة النحل . ولكن شتان بين النظام والنظام ، فكل له أسلوب حياته التي تتواءم والطبيعة التي خلقه الله عليها ، والقدرة التي منحها الله له . والغربزة التي وضعها الله فيه ، لتتمشى مع تكوينه وخصائصه الفسيولوجية والبيئية فتلك سنة الله في خلقه « ولن تجد لسنة الله تبديلا » .

والمستعمرات التى يعيش فيها النمل الأبيض تتمتع بقدر كبير من الدقة والنظام قد نفتقر لمثلها نحن البشر أصحاب العقول والنظريات . . فمن ناحية العدد مثلا داخل المستعمرة نجد أنه يكاد أن يكون محددا بغير تفريط أو إفراط ، فلا كثرة تفجر مشكلة ازدحام فى المستعمرة فتضيق بأفرادها لتفجر مشكلة نقص الغذاء فيسود الجوع مع المشاكل الأخرى العديدة التى نعانى منها نحن نتيجة كثرة الإنجاب والتكدس ، ولا قلة تعجز عن الحد تجهد العدد الموجود للقيام بالمهام الحياتية اليومية التى لا غنى عنها .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وهنا ينبرى سائل ليقول: تريد أن توحى إلينا مثلا أن تلك المخلوقات تتبع مبدأ تحليد النسل كما تحاول تحن في عالمنا الآدمى أم ماذا؟ ونحن أصحاب العقول النيرة قلد عجزنا عن حل مشكلة الازدحام العويصة في مجتمعاتنا البشرية برغم ما اخترعنا من أساليب حديثة وما استخدمنا من طرق قديمة لحل هذه المشكلة دون فائدة!

ولكن مهلا أيها الصديق . . فكل ما تقعله ونخترعه هو من نتاج العقل البشرى العاجز أمام قدرة الله التي تنظم حياة تلك المخلوقات ، لهذا جاء علاجكم ناقصا ما أودعه سيحانه من غريزة في تلك الكائنات الضعيفة ، فهو الحل الناجع الذي يناسب حياتها ويتلاءم مع بيئتها ويبعدها عن الاقتراب من تلك المشكلة دون عناء ، وبغير خطة قومية أو مؤسسات علمية أو هيثات عليا أو وسائل إعلان وتوعية ودراسات ونشرات وإعلام ومحاضرات ، يل هي الغريزة وحدها التي أوعها الله فيها فتسلكها تلقائيا إذا أحست باقترابها من المشكلة ، بعقوية جل من نظمها ووضع الضوابط لها في حياة هذه الكائتات الضعيفة وكأن يها جهالز إحصاء بارعا يستعمل أعقد الأجهزة العلمية وأدقها ليتذر المستعمرة ياقتراب المشكلة فيسارع أفرادها إلى العلاج بالتهام البيض لتحول دونه وهون اللقفس وبالتالي دون كثرة على الأقراد ، يفعل مجتمع النمل هذا بغير إدراك منه أن هذا اللَّذي يفعله يبعدها عن مشاكل الازدحام وشبع الجوع في آن واحد ، بل ويعوضها أيضًا عن بعض النقص في الغداء الذي جمعته المجموعة فترة اقتراب الخطر . وحتى هذا التصرف التلقائي من النمل له ضوابط حيرت العلمامق كيفية شعور تلك المخلوقات بالخطر . . فعتدما يبدأ أقراد المستعمرة في التهام البيض لا يستمرون حتى يأتون عليه عن أتحره بدافع الجوع أو لذة الوليمة والكن تجدهم في وقت ما يكفون جيعا عن التهام اللبيض لا تشذُّ واحدةً ، تاركين بعضا منه ليكون بمثابة الرصيد تحسياً لأية مقاجآت أوُّ شرور أو قواجع تلاهم المستعمرة ويتقلص عدد أقرادها ، فيكون هذا الرصيد وكأنه ضهالة ضد اللقناء . . والعكس صحيح فعند الشعور بنقص العدد عن المعدل المعتاد تتشط الإتاث في وضع البيض ورعايته حتى يفقس حتى إذا وصل العدد إلى الحد الأمثل عادت الحياة إلى طبيعتها.

أرأيتم دقة واعتدالا فى أية شريحة من شرائحنا نحن اليشر مثل مسلك أفراد مستعمرة النمل فى تنظيم حياتها وانضباطها .. فسبحان من ألهمهم نظام حياتهم بما يناسب بيئتهم وأعطاهم تعمة الغريزة لتكون صهام الأمان ضد الفناء وضد مجابهة أخطار الحياة على حد سواء وما أعظمها نعمة يمتلكها الضعفاء أمثال هؤلاء .

وقفة أخرى أمام نوعية الغذاء الذي يلتهمه النمل الأبيض تقودنا إلى قمة الإعجاز الإلهى في الخلق ، وقدرته جل شأنه على تشكيل مخلوقاته بأعلى قدر من الكفاءة ، وهم غاية من الضآلة والضعف ليكون ذلك شاهدا على معجزاته الكثيرة في خلقه وقدرته التي لا حدود لها ، ونعمه التي لا تعد ولا تحصى على مخلوقاته «وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها» .

فهذا النوع من النمل يتغذى على الأخشاب الصلبة يلتهمها بشراهة . . إذ يحدث فى الأماكن التى يكثر فيها هذا النوع من النمل «الأماكن الموبوءة» أن أفراد أسرة ما يتناولون طعام العشاء على منضدة الطعام ثم يذهبون للنوم ، حتى إذا عادوا إليها فى الصباح لتناول طعام الإفطار وجدوا تلك المنضدة وقد تقوضت أركانها وانهارت خلال ليلة واحدة فقط .

ولقد احتار العلماء فترة طويلة من الزعن فى تفسير إمكان حياة مثل تلك الحشرات صغيرة الجيجم عن طريق الغذاء بهذا الخشب الصلب الجامد الذى لا يحتوى فى مكوناته على أية مواد غذائية قابلة للهضم ، وبعد جهد لا يستهان به فى الحقول والمعامل وأروقة البحث وبمساعدة الأجهزة العلمية تمكنوا من حل هذا اللغز المحير ، حين اكتشفوا أن داخل الجهاز الهضمى لجميع أفراد تلك الحشرة تعيش حيوانات دقيقة جدا مثل تلك داخل الجهاز الهضمى الحيوانات الدنيئة التى تتكون من خلية واحدة ، ووجدوا أن تلك الحيوانات الأولية تفرز إفرازات خاصة تحول الخشب الذى التهمه النمل الأبيض إلى مواد غذائية قابلة للهضم تمكن النمل من هضمه بسهولة والاستفادة من مكوناته فى نمو جسمه وتغيير خلاياه وتعويض بعض أجزائه ولو لم توجد تلك الكائنات الدقيقة فى الجهاز الهضمى للنمل لما قوى على الاستمرار فى الحياة مطلقا . ومن روائع صنع الله فى خلقه أن يثبت العلماء أثناء البحث أن جميع ما فحصوه من أفراد النمل الأبيض يملك خلقه أن يثبت العلماء أثناء المحمى ، ولم يصادفوا أثناء فحصوهم ولو نملة واحدة فقط من المجموعات الهائلة التى تناولوها بالبحث خالية من تلك الكائنات . فسبحان من خلق كل شىء بقدر وقال للشىء كن فيكون .

ونتجول أكثر في مستعمرة النمل الأبيض لنتعرف على المزيد من قدرة الخالق فيها صنع وأتقن من أجل مخلوقاته ولنعى بعقولنا ونتفهم ببصيرتنا ونؤمن بقلوبنا أنه جل في علاه يهيمن على هذا الكون دون شريك في الملك ، ولو كان مع الله آلهة أخرى لفسد هذا الكون بأرضه وسهائه ولتقوض هذا النظام المبدع الذي سيره بدقة واقتدار.

ففى بعض المناطق الموبوءة بحشرات النمل الأبيض ـ وتتركز عادة فى بعض جهات استراليا ـ تجد قرى بأكملها على مدى البصر مقام عليها مساكن غريبة ترتفع عن سطح الأرض عدة أمتار غاية فى الإتقان والقوة والصلابة يخيل إليك من أول وهلة أن صاحبها حاذق فى فن العمارة ، إنتقى لها مواد البناء من أصلب ما عرف العالم من مواد وشيدها فى تنظيم وتنسيق غريب ، وتصاب بالدهشة عندما تعرف أن تلك القرى لا يسكنها آدمى واحد ولم يعمل فى بناء بيوتها عامل واحد ولم تدخلها آلة واحدة من تلك الآلات ـ الحديثة التى تستعمل فى هذا الغرض . . قرى كل ساكنيها من النمل الأبيض ، هم صنعوا مساكنهم بأنفسهم من مادة غريبة هى خليط من لعابهم يمزجونه مع مواد أخرى من تربة المكان الذى شيدوا عليه مساكنهم وبطريقة غاية فى الدقة مع مواد أخرى من تربة المكان الذى شيدوا عليه مساكنهم وبطريقة غاية فى الدقة

والإعجاز بحيث لايمكن أن تخترقها أية حشرة مهها كانت حاذقة فى فن الحفر ، كها لايمكن أن يتسرب الماء من خلال جدرانها الفولاذية . . فهل هناك إعجاز أعظم من هذا الإعجاز ، وهل هناك قدرة أكبر من هذه القدرة التى وضعها الخالق سبحانه فى تلك المخلوقات الضعيفة وألهمها بفضل الغريزة إلى المادة الملائمة والطريقة الصحيحة لصنع مساكنها بروعة واقتدار تفوق قدرة البشر بما لديهم من فكر وعلم ومخترعات . . فسبحان من أوحى إلى مخلوقاته بنصحه وآلائه كى تعينهم على المضى فى الحياة التى رسمها لهم وهمايتهم من كل سوء وتيسير العيش لهم فى سلام .

وقد تعجب كل العجب عندما تعرف أن النمل الأبيض أرشد الإنسان إلى مكان المعادن المختلفة في باطن الأرض بسهولة ويسر ، بعد أن أجهد علماء طبقات الأرض أنفسهم في البحث عن تلك المعادن ، وهم أشبه ما يكونون بمن يبحث عن إبرة في كومة من القش ، فالتربة كما هو معروف تحتوى على أنواع كثيرة من المعادن تجعل عملية استخراج إحداها بكميات تجارية غاية في الصعوبة ، تحتاج إلى جهد شاق ومال طائل وأجهزة دقيقة ، باستعمال الطرق التكنولوجية الحديثة التي قد تخطىء أحيانا برغم تعدد تلك الوسائل ودقتها وقد يحدث أن يكون أحد علماء الچيولوچيا يبحث عن أحد مناجم الذهب لاستغلاله ويعيا في البحث دون أن يجد ضالته وهو واقف بقدميه على كنز من الذهب تحت سطح الأرض .

لكن بعض العلماء عندما درس خصائص النمل تمكن من الاستفادة منه في هذا المجال ونجح في ان يكشف بدقة متناهية عجزت عنها أدق الأجهزة الحديثة عن أماكن نوعيات كثيرة من المعادن في باطن الأرض بأسهل الطرق وأيسرها ، وفي أعياق تصل في بعض الأحيان إلى مئات الأقدام تحت سطح الأرض ، وكان مرشده الوحيد في هذا الكشف الهام هو النمل الأبيض يعرف طريقه في أصلب أنواع الصخور بما أمده الله به من قدرة في تُتبع الشقوق الموجودة في تلك الصخور واختراقها للوصول إلى المادة الخاصة التي يستخدمها في بناء بيوته العجيبة وجلب بعض الماء من الأعماق ليساعده في البناء فيا كان من هذا العالم إلا أن استغل هذه الخاصية في النمل الأبيض في معرفة مكونات التربة على أعماق كبيرة واكتشاف المعادن المكونة لها بسهولة ويسر ودون عناء يذكر ، وذلك بأخذ عينة من تلك المواد التي جلبها النمل الأبيض من القاع لبناء مسكنه وتحليلها وفحصها ومعرفة مكوناتها وهي نفسها مكونات أعهاق التربة التي بني النمل مسكنه عليها . وبهذا أمكن استغلال ما فيها من معادن تجاريا بعد أن مهدت له النملة الضئيلة طريقة اكتشافها بكل دقة وبدون تكاليف تذكر، وبهذا حل النمل الأبيض مشكلة الباحثين عن المعادن بما أتاه الله من غريزة عفوية بأن حل محل المعدات العلمية والآلات الحديثة في تحديد مكان المعدن وكميته بأقل التكاليف وأيسر السبل وفي منتهي الدقة فمكن الإنسان من استغلال تلك المعادن النفيسة بعد أن وفر له أمول البحث الاولية وبالتالي قلل من نفقات استخراج كثير من المعادن . . فسبحان من وضع بعضا من - 171 -

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

قدرته فى أضعف مخلوقاته لتكون للإنسان هاديا يعينه على استغلال أنعم الله فى أرضه وبحره وسهاته .

وكما علم سبحانه وتعالى آدم الأسهاء كلها لتكون وسيلة التفاهم بينه وبين بنى جنسه لم يبخل على غيره من الخلق أن يجنحهم نعمة التفاهم فيها بينهم كل بالطريقة التي تناسبه ، والوسيلة التي تتفاهم بها النملة بينها وبين بنى جنسها غاية في الدقة والمهارة ، وتلك معجزة أخرى أنعم الله بها على هذا النوع من مخلوقاته ليكون لنا فيها عبرة ـ أى عبرة ـ في وجود الخالق وقدرته وعلمه . . فعجب كل العجب أن تجد هذا النمل عديم العقل يتقن فن الشفرة أو وسيلة الاتصال التي تشبه التلغراف في عالمتا لتكون لغة التفاهم الملائمة لحياته وبيئته . . فالنمل بعيش في أنفاق متشعبة قد تجعل المسافة بين نملة وأخرى بعيدة مما يجعل التفاهم وجها لوجه شبه مستعص ، لذلك تستخدم النملة طريقة الدق بالرأس على جدار النفق وكأنها عامل حاذق يضرب على آلة التلغراف التي اخترعها الإنسان بعد حين من الدهر ، فيفهم بقية النمل ماتريد صاحبته أن تقول ، وغني عن القول إن لكل دقة معنى عندهم ، وبعدد الدقات وطولها أو قصرها وشدتها أو ضعفها يدور الحديث .

ويتقن النمل هذا دون أن يعلمه أحد فن الشفرة أو يدربه عليها ، إلا ذلك الإلهام الإلهى الذي وضعه المهيمن في هذا الخلق عن طريق مايسمي بالغريزة . . فسبحان من أوحى للنملة أن تحذر أخواتها قائلة « ياأيها النمل ادخلوا مساكنكم لا يحطمنكم سليهان وجنوده وهم لا يشعرون » . .

نعود لنطرق بابا أخر في عالم الغرائز نستخرج الأدلة تلو الأدلة على قدرة الخالق سبحانه في تشكيل خلقه ، وكلها خطونا خطوات في هذه العوالم العجيبة نرى بأعيننا ونعى بعقولنا هذا الفيض الزاخر بما أنعم الله على مخلوقاته من حيوان ونبات وجماد في الأرض والبحار والفضاء ولندرك مدى العناية الإلهية الغامرة التي أودعها سبحانه فيهم من خلال الغريزة لتكون الضهان لاستمرار حياتهم وعونا لهم على مجابهة الأخطار ، آيات وآيات يقف أمامها العقل البشرى عاجزاً عن استيعابها وتفسير مكنونها وإخضاعها لقوانينه العلمية الضيقة التي يتحرك في محيطها ، ليقف في النهاية مشدوها بتلك المعجزات التي تسير وفق نظام رباني محكم ليس لأي من تلك المخلوقات دخل في اختراعه ، بل هي التلقائية المطلقة تحرك الحدث في زمان ومكان وبيئة بعينها دون أدنى خطأ يحيد بها عن الطريق ولو لمرة واحدة في هذا الخضم الهائل من أنواع الخلق التي لا تعد ولا تحصى . وأمام ما ينجلي للعقل من هذه الآلاء الربانية التي لا تخطر على عقل بشر _ برغم أن ما نراه منها ضئيل ضآلة حبة الرمل في الجبال أو هو أضأل _ لا يملك العقل إلا أن يصرخ في نفس صاحبه : لقد بلغت من التشبع مبلغه ، ولا قدرة لي على استيعاب أكثر مما عرفت في هذا الطريق اللانهائي . . وكما جعل الله لكل شيء قدرا فقد حدد لى بواسع علمه هذا القدر من الاستيعاب ، يكفيني زادا أنا وسائر عقول البشر قاطبة لثبوت وحدانية الله وقدرته على تسيير هذا الكون بتلك القدرة الجبارة التي اصطلحنا على تسميتها بالغرائز . . منحة الله للخلق .

ويقودنا البحث إلى الوقوف على مشهد واحد فقط يفعله أحد الطيور المسهاة « ميجالود » بعفوية تسيرها الغريزة ليحافظ على نوعه بفن حاذق سبق به ما أنتجته عقول البشر في هذا المضمار وتفوق عليها ، برغم ما تتيحه مجالات العلم والمعرفة والتكنولوجيا واستعمالات العقل البشرى الأخرى التي تتوفر لهذا المخلوق الضعيف جميعها أو بعض منها ، ولكنها قدرة الله وعظيم صنعه في تدبير الكون وحياة الكاثنات ، والسير بها دون أن تدرى بالسلوك الحياتي الملهم إلى غايات الحياة ومداركها . . فسبحان من أوحى إلى محلوقاته بهذا القدر الهائل من المهارة للتكيف مع بيئاتها بفعل الغريزة . « وما من دابة في الأرض إلا على الله رزقها ويعلم مستقرها ومستودعها كل في كتاب مبين ، .

فيما هو طائر « الميجالود » هذا ، وما هي قصته ؟

إنه يشبه إلى حد كبير « الديك الرومي » مع أن حجمه أقرب إلى حجم الدجاجة العادية ووزنه لا يتعدى كيلو جرامين ، ومواطن هذا الطائر أستراليا وقد شاءت ظروف الطبيعة هناك أن تخلق لهذا الطائر مشاكل عويصة تهدد حياته بالفناء ، فالبيض الذى تضعه أنثاه كبير الحجم حتى أن حجم الواحدة منه تصل إلى نصف حجم بيضة « النعامة » وبدلا من أن يكون وزنها خمسين أو ستين كيئر جراما كما هو متوقع فى مثل هذا الحجم ، وصلت إلى ربع الكيلو أو أكثر ، وليت الأمر إقتصر على تلك المشكلة فحسب إذن لكان بالإمكان معالجتها باحتضان الأنثى والذكر معا للبيضة الكبيرة حتى تفقس ، ثم تبيض الثانية وهكذا ولكن إمعانا فى تحدى الطبيعة لهذا الطائر جعلت أنثاه تبيض بيضة من هذا الحجم الهائل نسبياً كل أربعة إلى ثهانية أيام فى موسم البيض أى ما يصل مجموعه إلى ٣٥ بيضة تقريباً فى الموسم الواحد ، مع العلم بأن كل بيضة تحتاج فى المتوسط إلى سبعة أسابيع فى الحضن لكى تفقس . . إذن على الأنثى أن تحتضن فى وقت واحد هذا الجبل الهائل من البيض لكى يخرج ضوصا . . وإلا فقدت بيضها وانقرض هذا النوع من الحيوانات إلى الأبد .

فهاذا تفعل تلك المسكينة أمام هذا التحدى الهائل ، وكيف تواجه تلك المشكلة العويصة للحفاظ على نوعها ؟ وهى التي يستحيل على جسمها الصغير إحتضان هذا الكم الكبير من البيض وزنا وحجماً !

هكذا تبرز قوة الغريزة التي أمدها خالقها بها لكي تقودها إلى التغلب على هذا التحدى العظيم الذي يواجهها ، وهنا أيضاً نقف على معجزة جبارة ألهمها بها خالقها ، وهي المخلوقة الضعيفة التي لا تملك أيا من العقل أو الفكر ولا تتسلح بأدني قدر من العلم أو التكنولوجيا التي تفردنا بها نحن البشر ، لتبرز لنا قمة الإعجاز الإلهي في أجل الصور عندما يوحي إليها الخالق بواسطة الغريزة ماذا تفعل كي تحافظ على نسلها أمام هذا الخطر الداهم الذي يهدد جنسها بالفناء .

فقد لجأت تلك الضعيفة إلى صنع حاضنة صناعية في الأرض لتضع فيها بيضها حتى يفقس صغاراً في كامل الصحة والعافية بعد الأسابيع السبعة اللازمة لفترة الحضن ولعلى أسمع الآن الهمس الدائر بينكم بعد أن تعرفتم على تلك المفاجأة المذهلة فيها عمد إليه طائر الميجالود للتغلب على مشكلته مستعينا بأحدث ما توصلت إليه التكنولوجيا البشرية من اختراع بعد سنين من البحث والتجربة للمحافظة على الجنين الآدمى حين يفقد الجو الملائم لنموه داخل رحم الأم بسبب خروجه إلى الحياة قبل اكتمال الأشهر التسعة اللازمة للحمل ، ويوضع في الحفظنة الصناعية التى تهيء له الجو الملائم لجو المعتدة الرحم من جميع الأوجه حتى يكتمل نموة بفضل الاستعانة بكثير من الأجهزة المعقدة والعناية الفائقة ليمر بهذ الظرف العصيب . . وبرغم كل هذا الجهد وتلك العناية قد لا ينجح الإنسان في مسعاه ويموت الوليد قبل أن يصل إلى بر الأمان . فمن أين يأت هذا الحرارة الثابتة طيلة مدة الحضانة وسط عوامل الطبيعة المتغيرة صيفاً وشتاءً وربيعاً وخريفاً الحرارة الثابتة طيلة مدة الحضانة وسخونة وتأثر الأرض بها ؟ ماذا تصنع تلك الصغيرة التى لا حسول الحرارة التابية طيلة مدة الحضانة وسخونة وتأثر الأرض بها ؟ ماذا تصنع تلك الصغيرة التى لا حسول الم

حول لها ولا قوة ، ولا عقل لها ولا فكر ولا أجهزة تملكها ولا معدات وهي تقيم حاضنتها في العراء أمام كل هذه المخاطر والمهالك ؟

إنكم تنظرون إلى الحدث بمنظار عقولكم البشرية المحدودة القدرة ، ونسيتم أو تناسيتم أن قدرة الله لا تحدها حدود . وأن معجزاته فى خلقه ليس لها نهاية ولا تقف أمامها أية عقبات مهها جسمها فكركم المتواضع وخيل لكم أنها مستحيلة الحل . . فهو القاهر فوق عباده الرحيم بهم العالم بحالهم ، المهيمين بسلطانه على مقدرات أمورهم المتجلى عليهم بنعمه التى لا تعد ولا تحصى لتكون لهم عونا على الحياة ومخرجاً من كل ضيق وهادياً إلى الطريق .

والآن تعالوا بنا ننتشلكم من حيرتكم تلك بتتبع طائر الميجالود فيها يصنع لنضع أيدينا على إجابات تلك الأسئلة التي أطلقها العقل البشرى .

إن أول ما يفعله طائر الميجالود ليبدأ صنع حاضنته هو انتقاء المكان المناسب بعيداً عن منافذ المياه متعدلة الطقس إلى حدما ، وكأنه بهذا يقوم بعمل مهندس مدنى حاذق ملم بخصائص المكان الذى سينشيء مشروعه عليه ثم بعد ذلك يبدأ في الحفر بمخالبه الطويلة حتى يصل إلى صنع حفرة طولها ثلاثة أمتار وعمقها متر ونصف المتر تقريباً على شكل قمع هذا ما سوف نعرف فائدته بعد سطور قليلة .

ولكن الحفرة بهذا الشكل لا تصلح لتكون حاضنة للبيض بل يجب أن تبطن بمادة ما تعزلها عن التربة ومؤثراتها كها تعمل الوسادة ليقبع عليها البيض في رفق وأناة بالإضافة إلى المساعدة في توفير الجو الملائم لفقس البيض . . لهذا ينشط الطائر ويجوب المنطقة بحثا عن أوراق وأعشاب رطبة يبطن بها الحاضنة ، ويالها من عملية شاقة في هذا الجو الصحراوي في المنطقة الأسترالية قليلة الأمطار إلا في مواسم معينة يجب عليه أن يتدبر أمره فيها .

وها هو قد جمع العشب الرطب قبل بدء موسم الجفاف وبطن به الحاضنة وأصبحت مهيأة لاستقبال البيض . وهنا لنا وقفة أخرى أمام صنع هذا الطائر العجيب لنسأل : لماذا استعجل ببدء إقامة حاضنته في موسم الشتاء مع أنه لن يستعملها إلا في بعض من موسمي الصيف والخريف عندما يأتي موسم وضع البيض ، وباق على هذا الوقت حوالي ستة أشهر تقريباً ، والجواب يسوق إلينا معجزة جديدة من معجزات هذا الحدث المتتالية تتمثل في بعد نظر هذا الطائر وقدرته على معرفة الفصول وتأثيراتها على الطبيعة وكأنه عالم من علماء الفلك . . فإذا هو انتظر حتى موسم الصيف لصنع حاضنته فقد لا يجد العشب الرطب الذي يحتاج إليه في تبطينها ، ، لذلك نراه يسرع في صنعها . الآن وقبل عدة أشهر من استعمالها لتوفير المادة المبطنة في هذه الفترة قبل أن يعز وجودها أو يغيب . . فسبحان من أمد هذا الطائر بمعرفة عوامل الطقس وتغير الفصول وأثرها على الطبيعة وما فيها .

وهكذا تبدأ الأعشاب وأوارق الشجر الندية المحتوية على الملايين من الأجسام البكتيرية في التكاثر لكى تصل بالحاضنة إلى درجة الحرارة المطلوبة يساعدها في ذلك تجمع بعض أمطار شتاء في شكلها القمعي لتصل بها إلى درجة الرطوبة اللازمة ، وهذا يوضح لنا ما استفسرنا عنه منذ قليل وهو لماذا يحفر الميجالود حاضنته على شكل قمع . فكل شيء بقدر دون عشوائية أو تخبط وكان طائرنا قد وضع أمامه خريطة مسبقة تحتوى على الشكل الملائم لحاضنته وعمقها وججمها ودرجة الحرارة والرطوبة المطلوبتين ، ليكون التصميم مطابقاً للمواصفات الطلوبة لتأدية الغرض على أعلى قدر من الكفاءة . . فأى مهندس هذا وعلى أى يد تعلم هذا الفن !

ويغيب الطائر شهوراً عدة ليعود قبل أسابيع قليلة من بدء موسم البيض ليطمئن على حاضنته وما آلت إليه ، فيصلح ما فسد منها ويضمن لها التهوية الجيدة لإخراج الحرارة الزائدة والرطوبة حتى يصل إلى الحد الأمثل وهو ٣٣ درجة متوية ويبقى على أنثاه أن تأى لتضع بيضها بعد أن تقوم بجولة تفتيشية في أنحاء الحاضنة علها تقف على بعض الإصلاحات الضرورية فتقوم بها قبل أن تضع البيض ، وإذا لم تطمئن لصلاحيتها الإصلاحات الضرورية فتقوم بها قبل أن تضع البيض ، وإذا لم تطمئن لصلاحيتها إمتنعت عن أن تبيض أما إذا اطمأنت وضعت بيضتها الأولى ثم بعد أربعة إلى ثمانية أيام تضع الثانية ... وهكذا .

وقد يبدر إلى الذهن أن العمل قد انتهى عند هذا الحد وما على الأنثى إلا أن تبيض ثم يفقس البيض تلقائياً . . ولكن فاتنا أن ندرك تغير عوامل الطقس كل يوم بل وفى اليوم الواحد ، فكيف السبيل لحفظ الحاضنة فى حرارة ٣٣ درجة مثوية باستمرار مع تغير عوامل الطقس هذا ؟

تلك فى الحقيقة هى مسئولية الذكر الذى يراقب صباح مساء الحاضنة ويراقب ثيات درجة الحرارة ودرجة الرطوبة فيها أمام أى تغير فى الطقس ، فتراه ينيش حاضنته قبل بزوغ فجر كل يوم ويفتح فيها منافذ جديدة للتهوية ، هذا إذا كان الجو ربيعاً ، وبذلك عجد الحرارة التى ستأتى بها أشعة الشمس منفذاً للخروج . أما فى الليل فعليه أن يغلق تلك المنافذ حتى لا تتأثر الحاضنة ببرودة الجو ليلا .

أما فى جو الصيف الحار فالموقف يختلف تماما وعليه فطريقة المعالجة تختلف هى الأخرى ، فقد أصبحت التهوية وحدها غير كافية لحفظ درجة حرارة الحاضنة فى معدلها ، إذا لابد للطائر أن يلجأ إلى طريقة أخرى يوقف بها ارتفاع درجة الحرارة وتهديه الغريزة إلى طريقة المعالجة الملائمة باستعمال مواد الطبيعة التى لا يعرف سواها فنراه يلجأ إلى مد طبقة من الرمل فوق الحاضنة لا تلبث أن تزداد سمكا كلما زادت درجة حرارة الصيف يوما بعد يوم حتى تبلغ فى بعض الأحيان المتر إرتفاعا . وإذا تنبهنا إلى حجم الحاضنة لوجدنا هذا الطائر صغير الحجم تضطزه الظروف إلى جمع ونقل وتسوية حوالى عشرين مترا مكعبا من الرمل والتراب لوقاية حاضنة البيض من هجير الشمس صيفا ، وتلك فى حد ذاتها معجزة سبحان من أعانه على إنجازها .

وليت الأمر إقتصر على هذا فحسب ، بل قد تصل درجة حوارة الشمس في السهول الاسترالية في بعض الأحيان إلى درجة بالغة الارتفاع لا يكفى لمعالجة لظاها تغطية الحاضنة بالطبقة الرملية ، بالإضافة إلى أن الطائر قد بلغ من التعب مداه ، حتى أصبح لايقوى على جمع كميات إضافية من الرمل والتراب لزيلدة سمك المادة العازلة التي قد لا تفيد في مثل هذا الجو القائظ ، أو لعلم عنده أنها لا تتحمل المزيد من هذا السد الترابي . فنراه يدخل إلى حاضته عنصرا جديدا من التبريد الغريب مستعملا فقط المواد الطبيعة التي أمامه . . فهو يفرش كميات كبيرة من الرمل بجوار الحاضنة وعلى أوسع مساحة عمكنة ويتركها تتأثر بيرودة الليل وهيات نسيم الصباح الباكر لتتال أكبر نصيب ممكن من الرطوية وقيل جزوغ شمس النهار يكون قد نقل ذلك الرمل الرطب في جد واجتهاد إلى جوار حجرة البيض في قلب الحاضنة من خلال دهليز كان قد حقره خصيصا لهذا الغرض ليكون بمثابة عامل التبريد الإضافي خلال النهار أو المكيف الطبيعي للحاضنة ، حتى إذا جاء الليل يخرج هذا الرمل ويعيد الكرة من جديد . . والعجيب في هذا الامر أن الطائر لايأخذ إلا القدر المناسب من الرمل الذي يجعل درجة حرارة الحاضنة ثابتة عند المعدل المعتاد ، لا أكبر منه كي تشخفض درجة الحرارة عن معدلها ولا أصغر حتى لا ترتفع على هذا المعدل ، وكأن كمييوتر دقيقاً بداخله يحسب حالة الطقس حسابا دقيقا ثم يحدد على ضوئه كمية الرمل المطلوبة .. فسيحان ربي العظيم .

لم ينته الأمر بعد . . فقد تجابه طائرنا مشكلة معاكسة لتلك ، عندما يبدأ الخريف في الزحف على المنطقة وتبدأ معه قوة الشمس في التضاؤل وتستنفد عمليا كمية الطاقة الحرارية للمواد المتعفنة في الحاضنة ، وكل ذلك ينذر بخطر انخفاض الحرارة داخلها عن المعدل الثابت ويفسد البيض ويموت الجنين ولكن قدرة الله دائيا تحيط به لتعينه على حل المشكلات التي تجابه فنراه يتحرك تلقائيا لإزاحة الستار الرملي بحيث تكون حجرة البيض متصلة بالسطح بالقدر المناسب الذي يمكنها من التأثر بأشعة الشمس المطلوبة وكليا ضعفت الأشعة قل حجم السأتر الرملي .

ولكن ماذا هو فاعل في الليل إزاء تلك البرودة الشديدة حيث لا وجود لأشعة الشمس كي تعين على التدفئة.

لاتخف فالغريزة تتحرك فيه لتحل له أى مأزق وكأنها تعى كل شيء وتحتاط لأى عامل قبل أن يقع ويعصف بالبيض ، فهى تهديه في هذا الظرف إلى فرش كميات من الرمل طول النهار تحت أشعة الشمس لتختزن حرارتها ثم ينقلها بمجهود جبار إلى جوار حجرة البيض عندما تبدأ الشمس في الغروب ، وبذلك يضمن وجود مدفأة أو مولد حرارى طول الليل يحفظ درجة حرارة الحاضنة في معدلها الأمثل .

لقد وقف العلماء مذهولين أمام تلك الظاهرة العجيبة لطائر الميجالود وكأنهم لايصدقون ما يلحظون من ألوان الفن المندسي الرائع الذي يقوم به هذا الطائر - ١٣٧-

للاحتفاظ بحرارة الحاضنة في درجة معينة في كل وقت وفي أي فصل من فصول السنة ... لذلك فقد فكر واحد منهم أن يمتحن براعة هذا الطائر وقدرته على تكييف حاضنته في أي ظرف وفي كل حال ، فعمد إلى تخريب الحاضنة في أحد أيام الربيع أثناء غياب الميجالود بحثا عن الطعام ، وأخذ العالم يرفع منها معظم ما فيها من مواد عضوية مما أدى إلى انخفاض شديد في درجة حرارتها . فهاذا فعل الطائر عندما عاد إلى حاضنته ! لقد اكتشف في التو ما حدث من تخريب ، وبادر على الفور إلى معالجته بالتقنية التي يلجأ إليها في فصل الخريف عندما تنخفض درجة الحرارة ، أي بنقل كمية من الرمل الساخن ويدخلها حجرة البيض في قلب الحاضنة لرفع درجة حرارتها .

ولم يكتف العالم بهذا الحد من الاختبار بل أراد أن يعكس الأثر ، فأخفى فى الحاضنة شعاعا كهربائيا قوته ٢٤٠ فولت فارتفعت الحرارة داخلها عن معدلها بكثير . . وهنا اضطرب الطائر اضطرابا شديدا وكأنه يتساءل لماذا هذا التغير المفاجىء الذى لا يحدث فى مثل هذا الفصل من العام ، أو كان اضطرابه خوفاً من أن يكون جهازه الحسى قد أصيب بخلل لم يمكنه من التنبؤ بما حدث . . وسواء أكان سبب اضطرابه هذا أو ذاك لم يقف مكتوف الأيدى أمام هذا الحدث الغريب بل بادر بعمل فتحة للتهوية فى الحال لإخراج الحرارة الزاحفة وتكثيف سمك طبقة الرمل العازلة للحاضنة وفرش رملا باردا قرب حجرة البيض لمعالجة الأمر ولم يهدأ له بال حتى وصل بعد جهد وعناء إلى ما أراد وأنقذ بيضه من هلاك محقق .

سبحان الله ماذا عسانا أن نقول أمام هذا الإعجاز الكبير والعمل المضيى والتقنية الباهرة لطائر الميجالود لتأمين الحياة لأجيال المستقبل دون أن يكون لأحد فضل في تدريبه أو تلقينه فنون الهندسة وعلوم التنبؤات الجوية والطبيعية والكمياء وغيرها ، ماذا عسانا أن نستنتج أمام هذا العمل المتكامل اليقظ لكل صغيرة وكبيرة وكان ترمومترا معلقا في ساق هذا الطائر أو بين جناحيه يقيس به درجة الحرارة ليل نهار ، ويتحسس تأثيرها على حاضنته ليعدلها بالقدر المناسب وكأنه ضليع في صنع المكيفات المنتشرة في عالمنا ، ولكن بطريقة ربانية تستعمل مواد الطبيعة فقط وبتصيم غريزى فتكون المعالجة أكثر تفوقا وأتقن صنعا من اختراعات البشر ، ماذا بقي لنا من شك بعد ما فعل الميجالود من معجزات واضحة لكل ذي عقل بعي وبه سرة تهتدى وقلب يؤمن . . ليس لنا أمام هذا لغريزة أن يسلكوا طرقا هي قمة الروعة والإعجاز دون سابق علم بها أو قدر من العقل الغريزة أن يسلكوا طرقا هي قمة الروعة والإعجاز دون سابق علم بها أو قدر من العقل والفكر ، بل وهي في الحقيقة وراء كل ما صنع الإنسان من تكنولوجيا العصر عندما نقل عن عذه المخلوقات الضعيفة فنون الهندسة وعلوم الكمياء والفزياء وغيرها لتوحي إليه بأفكار عدة كان لها الفضل الأكر في إنتاج كل مانراه من مخترعات في عالمنا .

فسبحان من خلق كل شيء بقدر ووضع معجزاته في مخلوقاته لتكون دليلا دامغا على قدرته وألوهيته وعظمته وبديع صنعه .

الخفاش قاد العلماء إلى اختراع الرادار

ما أبدع الخالق وما أروع ما صنع من عظمة إلهية في خلقه تتجلى من خلالها قدرة فوق حد التصور في إتقان فريد يقف أمامه العقل مشدوها حيال ما يكشف من معجزات أودعها سبحانه بغاية من الدقة والبراعة في مخلوقاته التي لا تعد ولا تحصى ، هي صمام الأمان لاستمرار حياتها على الأرض ، بدونها وبغير أسلوب عملها الدقيق المعجز ما كان لطير أو نبات أو حيوان أن يعيش المخاطر أو السعى في ملكوت الله لاكتساب قوته أو استمرار سلالته على الأرض . . وكلما تعمقنا في الدراسة والبحث في خلق الله شاهدنا بالعين وأدركنا بالحس وأيقنا بالقلب أن وراء هذا الكون صاحب معجزات خارقة وقوة جبارة وقيادة حكيمة يسيطر باقتدار على هذه المعجزات الكونية بعد نشرها بتوزيع دقيق بين من يملك بين من يملك العقل ومن لا يملك أو من يحسن الحركة ومن لا يحسنها أو من يتفوه بالكلمات ومن يخرج الصوت الواحد أو ألاصم الأبكم . . الكل يملك القدرة على التلاؤم مع بيئته وتكوينه بفعل الغريزة . . منحة الله للخلق .

وفي هذا المثال الواضح لتلك القدرة الإلهية التي أمدت واحدا من الطيور بقدرات فاقت كل تصور عن طريق الغريزة حتى أن الإنسان عندما بدأ يسخر العلم والتكنولوچيا المتقدمة في البحث عن سلوك الحيوانات وطريقة حياتها ذهل مما عرف من قدرات يملكها هذا الطائر مكنته من التصرف بطريقة متقدمة جداً في أسلوب حياته كان اكتشافها بداية لكثير من اختراعات الإنسان التي أحدث بها انقلابا خطيراً في حياة البشرية بعد أن أطلق عليها علم الألكترونيات ، ولفرط أهميتها أطلق اسمها على عصر التقدم العلمي الهائل الذي نعيشه . . وهي في الحقيقة لا تعدو أن تكون واحدة من إساليب الحياة لواحد من خلق الله يقوم بها تلقائيا عن طريق الغريزة منذ أن خلق الله الأرض ومن عليها . فسبحان من له الفضل فيها نحن فيه من آلاء سخرها لنا بعد أن هدانا لمعرفتها عبر خلقه وأرشد عقولنا لمحاكاتها لتيسر لنا حياة أكثر متعة وراحة . . فتفكروا يا أولى الألباب وطائرنا هذا الذي نتحدث عنه هو الخفاش ، ذلك الطائر دميم الشكل سيء المنظر الذي يتخذ من المغارات والكهوف سكنا له ولا تدرك حركته إلا في ظلام الليل الدامس وهدوئه المخيف ليسعى فيه يمارس حياته حين يلتقط رزقه ويبحث عن قوته .

ولكن كيف له أن يتحرك باحثا عن ضالته من طائر أو حيوان صغير وسط هذا السواد القاتم الذي يسدل أستاره على المكان ؟

وهنا تبرز المعجزة وتزداد روعتها حينها تعرف أن هذا الطائر لا بملك من حاسة الإبصار قليلا أو كثيرا ، مختلفا في ذلك عن غيره من الحيوانات التي حباها الله بنعمة الرقية من خلال العين التي تمكنها من إبصار ماحولها والتحرك على هديها ، ويرغم ذلك فطائر الحفاش يتحرك في الليل بمنتهى الحفة والسرعة ويصطاد فريسته في غاية من المهارة وسط ظلام حالك دون أن يضل الطريق إلى جدار يصطدم به أو حاجز يصرعه على الأرض ، مستعملا في حركته أحدث الوسائل العلمية وأرفع الأساليب التقنية وكأنه على الأرض ، مستعملا في حركته أحدث الوسائل العلمية وأدفع الأساليب التقنية وكأنه عالم حاذق ملم بعلوم الطبيعة والرياضة وغير ذلك من العلوم الحديثة يستعملها على أعلى درجة من المهارة بسرعة مذهلة وكأن بداخله مؤسسة هائلة تعج بأعقد الأجهزة العلمية مدرجة من المهارة بسرعة مذهلة وكأن بداخله مؤسسة هائلة تعج بأعقد الأجهزة العلمية مذاعبر ما يملك الحفاش من حاسة سمعية مرهفة تمكنه من استقبال الأصوات الحادة جدا والحافته جدا على السواء والتي تعجز أذن الإنسان عن التقاطها .

ولكى نقترب من الحقيقة فى شيء من الوضوح تعالوا معا نرصد مناورة بين طائر الحفاش وإحدى الفراشات أثناء مطاردته لها فى الليل فى محاولة لإيقاعها فريسة يلتهمها ، لنتعرف من خلالها كيف يمكن لهذا الطائر الغريب أن يمسك بفريسته فى هذه الظلمة برغم ما تحاول من مراوغة وحيل لا يلبث أن يكتشفها ويجهضها حتى تقع بين يديه ، وكأننا فى هذا المنظر الذى نراه فى ساحة مصارعة أو ميدان قتال نشهد مناورت ومناورات مضادة بين متحاربين يستعملان أرقى الأساليب التكنيكية وأحدث الأجهزة فى صراعها .

تبدأ عادة مطاردة الخفاش للفراشة بصورة بطيئة نسبيا حتى إذا ما اقتريا تحاول الفراشة المراوغة بما لها من قلرة على الطيران السريع نظرا لخفة وزنها ، ولا يلبث الخفاش أن يعدو وراءها بنفس السرعة والخفة حتى يدنو منها أكثر لتكون المسافة بينها ستة أمتار تقريبا . وهنا تدرك الفراشة أن الطيران السريع والمراوغة لا تنفع مع هذا الطائر الماهر فتحاول اللجوء إلى حيلة أخرى علها تنقذها من هذا الخطر الداهم فتتصنع التعب والإرهاق وتضم جناحيها إلى جسمها وتحمل نفسها على السقوط أرضا كالقنبلة لتتحاشى افتراس الخفاش لها ، ولكن هذه أيضا لا توصلها إلى النجاة من ورطتها حين يتجه الحفاش ببراعة وخفة وسرعة محاولا الانقضاض عليها كأنه طائرة نفائة تتجه إلى المبوط حينئد تدرك الفراشة أن حيلتها خابت ، فتحاول من جديد الطيران والمراوغة ولكن الخفاش في هذه المرة يستعمل تكنيكا جديدا حيث يأخذ مسارات متعرجة في طيران محسوب للتمويه بأعلى قدر من الكفاءة قاصدا به تشتيت غريمه وحيرته في تحديد طيران محسوب للتمويه بأعلى قدر من الكفاءة قاصدا به تشتيت غريمه وحيرته في تحديد مزودتين بأكفأ الأجهزة الرادارية وأقدر آلات السرعة وحساب الزمن وقياس المسافة مزودتين بأكفأ الأجهزة الرادارية وأقدر آلات السرعة وحساب الزمن وقياس المسافة مزودتين بأكفأ الأجهزة الرادارية وأقدر آلات السرعة وحساب الزمن وقياس المسافة متحديد الاتجاهات والأغرب من ذلك محاولة كل منها أن تشوش على أجهزة الرادار عند

الأخرى مثل ما فعل الخفاش بطيرانه المتعرج ومناورته الرائعة ويستمر هذا الاستعراض العالى الكفاءة بين الخفاش والفراشة والذى لا يعتمد على السرعة وحدها بل وأيضا على حنكة في التكتيك وقدرة على توقع حركة أحدهما للآخر وحساب أحداثياتها ، حتى تقع الغزاشة فريسة في فم الخفاش بعد حوالى من ست إلى عشر محاولات انقضاض . . أما إذا لم يفلح في هذا كله أمام هذا العدو العنيد فإنه يلجأ إلى سلاح جديد مستعملا جناحيه يضرب بها صيده بضربة قاتلة تسحقها فورا بعد الاقتراب الشديد منها ، تماما مثل الطائرة التي لم تفلح في اصطياد غريتها بواسطة الصواريخ الموجهة فتلجأ إلى مدافعها الرشاشة تستعملها من مسافة قرية .

ويبقى السؤال المحير: من أين جاء الخفاش بتلك المهارات والقدرة على المطاردة السريعة وتحديد اتجاهات القراشة التي تعد من أقدر الحشرات وأسرعها على الطيران، وهو ـ كها نعلم ـ الذي لا يملك أية عيون يبصر بها ـ وهنا يكمن الإعجاز والقدرة الإلهية في أوضح صورة لتقيم دليلا جديدا على قدرة الله في خلقه ومعجزاته الخارقة التي زودهم بها . . . فسبحان ربى العظيم .

فالخفاش قد حباه الله بقدرات معجزة حقا من خلال أجهزة دقيقة تمكنه من إحداث صوت شديد الارتفاع تعجز الأذن البشرية عن سياعه لفرط قوته ، ويعتبر هذا الصوت بمثابة إشعاع رادارى إذ ينتشر في الجو فيصطدم بالجسم الذي أمامه ثم يرتد إلى الخفاش الأعمى ليستقبله وبعد تحليله بالقدرة الربانية يتعرف عن طريقه على الأجسام التي أمامه والتي يجب عليه أن يتحاشاها حتى لا يصطدم بها أو الأخرى التي يتعامل معها ليس هذا فحسب بل تمكنه أن يحدد حجمها وقوتها وبعدها عنه تحديدا دقيقا للغاية وفي ليس هذا فحسب بل تمكنه أن يحدد حجمها وقوتها وبعدها عنه تحديدا دقيقا للغاية وفي الألكترونية والأجهزة الحساسة تحلل بدقة وسرعة ثم تعطيه النتائج أولا بأول ليعمل على الألكترونية والأجهزة الحساسة تحلل بدقة وسرعة ثم تعطيه النتائج أولا بأول ليعمل على الذي لا يملك عقلا ولا أدوات اختراع ويوغم ذلك يسلك منذ الأزل طريقا هو قمة الذي لا يملك عقلا ولا أدوات اختراع ويوغم ذلك يسلك منذ الأزل طريقا هو قمة وفكر وتكنولوجيا متطورة وعلوم تتفرع إلى مئات أو آلاف الفروع مدونة في الكتب والمراجع بالإضافة إلى العدد الهائل من معامل البحث المنتشرة في أنحاء الدنيا تكتظ والمراجع بالإضافة إلى العدد الهائل من معامل البحث المنتشرة في أنحاء الدنيا تكتظ بالعلماء والخبراء في كل علم وفرع .

سبحانك ربى خلقت كل شيء بقدر وقلت للشيء كن فيكون لا يقف أمام مشيئتك وقدرتك حائل مها عظم تضع أنصع آياتك في أضعف مخلوقاتك ليسع علمك السموات والأرض وليدرك الإنسان صاحب العقل أن بيدك مقادير الأمر كله وليتيقن هذا المخلوق الذي فضلته على جميع خلقك أن هذا الكون يسير بقدرتك التي لا يعلم خباياها إلا أنت لتكون شاهدا ودليلا ناصعا على عظمتك وألوهيتك.

ولقد احتار العلماء فيها رأوه كها احترنا نحن فيها عرفناه من قدرات وكفاءات يتمتع بها الخفاش هذا الطائر الأعمى أغنته عن حاسة الإبصار ليستبدلها بحاسة أخرى تتفوق عليها تعينه على الحياة بما يتناسب مع الظروف والبيئة التي خلقه الله عليها « وكل شيء عنده بمقدار » .

ولكى يخرج العلماء ونحن معهم من هذه الحيرة التى ملكتنا جميعا حيال تلك القدرات المعجزة لطائر الخفاش ، حاولوا أن يتعاملوا معه بأجهزتهم العلمية علها تهديهم إلى مدى فعالية هذا الرادار الصوق الطبيعى الذى يملكه طائرنا فلجأوا إلى مدرج كبير في إحدى الجامعات وشطروه نصفين بواسطة شبكة كتلك التى تستعمل في لعبة كرة الشولى بعد أن أحدثوا ثقوبا متفرقه في بعض أجهزتها جعلوها في حجم الكف . . بعدها أطفأوا الأنوار وأطلقوا خفاشا باتجاه الشبكة وانتظروا النتيجة . . وكانت حقا مذهلة . . فقد مرق الخفاش في الحال عبر إحدى الفتحات التى أحدثوها في الشبكة بسرعة وخفة وكانه علم مسبقا بما دبروا له ، فلم يكن أمامهم حيال هذا التحدى إلا أن يرددوا جميعا مسبحان خالق الخلق الذى أودع أسرارا فوق أسرار تدل على وحدانيته وقدرته وبديع صنعه في خلقه منها هذا الإعجاز الخارق في طير الخفاش حين جعله يبصر بأذنيه .

وإن كانت قدرة الله قد هيأت لهذا الخفاش وسيلة تعينه على الحياة في بيئته على الأرض بواسطة راداره السمعى ليتحسس به الأشياء التي أمامه فهى لم تبخل في ان تزود أنواعا أخرى من هذا الطائر بقدرات تناسب بيئتها وسبل معيشتها فهناك خفافيش تجعل السمك غذاء رئيسيا لها ، وأين السمك إلا في مياه البحار والأنهار يعيش ، إذن يجب أن تكون هناك وسيلة تجعل تلك الأنواع قادرة على اصطياده وهو يسبح في الماء . . فهل هذا محن ؟ .

لماذا أيها الإنسان تستبعد أن ينال الخفاش تلك القدرة وغيرها ما دام خالقك وخالقه هو الذي أبدع الصنعة وهو الذي يرعى سبل العيش مها تخيلت استحالتها . فهو سبحانه يملك الإبداع والعظمة التي يزود بها تلك الصغائر من خلقه قدرات هائلة تعمل بإتقان واقتدار وكفاءة جل من صاغها ، ولكن ماذا نقول ونسينا أن الإنسان يستعظم هذا الفعل بسبب قدراته المحدودة في الفهم والعمل والتي لا سبيل له أن يتعداها أمام قدرة الله الواسعة وعلمه الذي لا ينفد ، وتلك حكمة الله فيه!

ولكى نحل لك هذا اللغز الكبير ليس عليك إلا أن تشاهد بنفسك _ أحد الخفافيش وهو يلتقط طعامه من الأسهاك وسط الظلام الدامس بواسطة أطرافه التي يغطسها في الماء ثم يخرجها على التو وهي تحمل سمكة تتخبط بين مخالبه ثم يتجه بها إلى فمه لالتهامها في لذة وشوق ، ولكى نقودك إلى تقبل هذا اللغز بعقلك الذي أطلق الآن العديد من الأسئلة حول هذا الحدث وعلى رأسها سؤال حول كيفية تحديد الخفاش مكان السمكة في هذا المكان بالذات وفي لحظة انقضاضه عليها وهي مختفية تحت سطح الماء

وسط هذه الظلمة وبهذه الدقة التي يعجز عن محاكاتها الإنسان حتى الآن حتى لو استعان بأقدر آلاته وأجهزته العلمية المتقدمة عند ارتياده البحار للصيد.

نعود فنذكر أن قدرة الخفاش على هذا الفعل قد استمدها من قدرة خالقه بغير أن يملك قدرا ولو ضئيلا من العقل أو المعرفة وليس لديه مثلنا آلات وأجهزة ومعامل بل هي الغريزة وحدها التي هيأها الله له . . وأين قدرة الإنسان مهما عظمت من قدرة الخالق سبحانه . . فالإنسان برغم الوسائل التقنية المتاحة لم يتمكن حتى هذه اللحظة من محاكاة الخفاش في براعته لاصطياد فريسته من الماء بل لم يتمكن من حل هذا اللغز الذي يحير العلماء حتى الآن ، فالطائرة التي صنعها الإنسان والتي جعلها قمة مجده بعد أن زودها بالكثير من الأجهزة الألكترونية الدقيقة والمعقدة في آن واحد لا يستطيع بواسطتها أن يرصد مكان غواصة تحت الماء حتى لو استعمل الموجات الصوتية الهوائية التي هداه إلى اكتشافها الخفاش الأرضى حين استغلها في اختراع الرادار، ذلك أن الموجات الصوتية الهوائية عندما تصطدم بسطح الماء تنعكس تلقائيا وتتلاشى في الجو ولا يفلح في النفاذ عبر الماء سوى جزء واحد من الألف من طاقتها وهذه لا تصل إلى الحد الأدني الذي يمكن بواسطته تحديد المكان ـ هذا إذا قدر لها أن تعود ـ ناهيك عن أن الجسم الذي داخل الماء سواء أكان غواصة أو سمكة أو غير ذلك لا يخرج أشعات الصوت الذي يحدثه داخل الماء لنفس السبب والمحصلة النهائية هي عدم قدرة من على الأرض في تحديد مكان الجسم تحت الماء مهما تزود بأجهزة رادارية متقدمة لأن راداراتهم لا تستقبل سوى جزء من مليون جزء من الصدى مكان الجسم تحت الماء أو نوعه أو حجمه .

ولكن كيف حدد الخفاش الذي يصطاد السمك في الماء مكان فريسته بهذه الدقة والبراعة والسرعة التي مكنته من اصطيادها بسهولة ويسر ؟

هذا ما لم يتوصل العلماء بعد إلى اكتشافه ، وهم ينفقون حاليا الملايين ويواصلون البحث فى ختبرات البحرية والطيران التابعة للدول الكبرى والمزودة بأحدث الأجهزة ، بعد أن أسسوا فرعا جديدا من العلوم أطلقوا عليه « علم الحياة الألكتروني » وهو العلم الذي يبحث فى القدرات الطبيعية فى الحيوانات ومنها الخفاش ، فى محاولة للوصول إلى الأسرار الكثيرة الكامنة فى خلق الله فى هذه العوالم الغريبة وحل طلاسمها ، ثم محاولة الاستفادة منها بعد محاكاتها تكنولوجيا .

وهكذا سيظل العقل البشرى عاجزا عن حل الكثير من الألغاز التي هيأ الله بها الطبيعة والمخلوقات بقدرته وعظمته وإبداعه ، وكلما اكتشف العلماء أحدهما إتضح لهم بعد المسافة وطول الطريق وتيقنوا أن بعض ما اخترعوه قد سبقتهم الطبيعة إليه منذ بداية الزمن ـ ولو أنه بالنسبة لهم شيئا مذكورا يفتح أمامهم باب الرقى والتقدم ـ بعد أن تمكنوا من محاكاته من الطبيعة ، وأن هناك الكثير والكثير الذى لم يصلوا إلى معرفته بعد ،

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولتتنظر مع العلياء إلى ما يمكن أن يكتشفوه النا من اختراعات وأسرار علمية أخرى فى المستقبل لتكون مثل سابقتها مثارا للإعجاب حول ما أمد الله به مخلوقاته إنقاتنا وبراعة ودقة لتقف مع سابقتها من معجزات الله فى خلقه داليلا تناصعا وآيات بينات على عظمة الحالق وقدرته ويديع صنعه فى واحدة من آلائه وهى الغريزة . . منحة الله للخلق «وما أوتيتم من العلم إلا قليلا» .

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البعوضة رائسدة علم الاتصالات اللاسلكية

ما زلتا تبحث وتنقب عن المزيد من معجزات الله في خلقه عير مخلوقات الله المستوعة ، وكليا اقترينا تفجرت أمامنا معجزات ومعجزات تؤكد قدرة الخالق سيحانه من خلال ما تقوم به الخلائق من أعيال غلية في اللقة والروعة بعقوية كاملة وتلقائية بارعة اصطلحنا على تسميتها بالغرائز . . منحة الله للخلق .

إن التياتج المختلفة من معجزات الله في خلقه على الارض وفي اليحار وعير السياء التي تغصى بالأحياء من إنسان وحيوان وأسياك ، وحشرات وتيات وغير ذلك كثيرة وهي تصور قلرة الله وعظيم صنعه وجلال إبداعه في تشكيل الخلق والأسرار التي وضعها فيه كي تعمل بإتقان واقتدار دون أن يكون لأى كائن دخل في صنعها أو طريقة عملها أو توجيهها مع أنه لاغني عنها في استمرار الخياة ومتطلباتها . فيدون هذه الغرائز لا يقوى الكائن الحي على مجاية المشاكل أو مسايرة البيئة أو التأقلم مع الظروف ، ويغيرها لا يتمكن من الحصول على غذائه وهضمه للمساعنة في نموه ، ولا يمكن عن طريق غيرها أن يتكاثر ويحفظ جنسه ، أو يجابه أعداءه . وخلاصة القول هي عين الحياة وسر الستمرار هذا الملكوت العظيم المثي أرادله الخالق أن يكون على تلك الشاكلة وهذا المتظلم .

ولقد اكتشفت أثناء البحث عن غذاء لملاق تلك أنتى فى بحر لانهاية له ولاحدود، يزدحم يآيات الله التى لاتعد ولاتحصى، ووجدتنى أمام تيار يتجاذب أفكارى التى لاتقوى على التزاحم معه يعقل الضئيل وفكرى المحدود أمام تلك المعجزات. وساقنى هذا إلى عرض بعض منها فيا سبق مكتشفا فى النهاية أننى لم أترحزح عن مكانى الأول ولم أخط قيد أنملة فى هذا الحضم المائل من الحقائق الربانية التى تظهر قدرة الخالق واقتداره فى صنع الخلق وتمكته جل فى علاه من تشكيل مخلوقاته على النحو الذى يتاسب كلا منهم لتستقيم له الحياة داخل بيئته ...

وعجبت من تلك الآراء المضللة التى تسند إلى الطبيعة القدرة على تشكيل تلك المخلوقات حسب بيئتها . وأيقنت أنه لو كان عند هؤلاء ذرة من العقل والتعقل لعرفوا أن الطبيعة ماهى إلا واحدة من خلق الله الواسع التى سخرها وأخضعها لقدرته شأنها شأن غيرها . وقلت متعجبا : ألم يسألوا أنفسهم يوما من أين تستمد الطبيعة تلك المقدرة وهذه القوة التى يسير عليها الكون . . ؟ أو ليس من المنطق أن تكون وراء تلك الطبيعة الصاء الجامدة قوة أعظم تعدها جذا السيل الهادر من العجائب والمعجزات . وأن تلك

القدرة عاقلة قادرة مقتدرة تملك من الحكمة والعلم والمعرفة والإلهام ما يعجز عن فهم مكنون حكمتها هذا العقل البشرى المحدود الفهم بحدود لا يكن أن يتعداها ، فمها بلغ ذكاء الانسان وامتلأ رأسه بالعلم والمعرفة فإنه غير قادر على تفسير كل أسرار الكون ولاحتى القليل منها الذى تراءى له بذلك القدر المحدود من العقل الذى وضعه الله فى رأسه ، فهناك أشياء كثيرة فوق مستوى ذكاء الإنسان وتفكيره وإدراكه تجعله يقف عاجزا عن تصور أشياء عديدة فوق مستوى عقله فيرفض الإيمان بها لمجرد أن عقله لايرقى إلى فهمها وإدراكها فيرجعها لعجز عنده إلى فعل الطبيعة ، أو يتوازى بعجزه على هذا ليتكىء وراء كلمة الصدفة تلك الكلمة خاوية المعنى فاقدة المدلول . . حقا « إن الإنسان لظلوم كفار » .

وليسمح لى هؤلاء أن أتحاور معهم لأفند مزاعمهم الباطلة واللاعاقلة وسبيلى فى ذلك مجموعة من الحقائق المذهلة من معجزات الله فى خلقه فى ومضات سريعة لتدحض مزاعمهم وتدمغها علهم يثوبون إلى رشدهم ويعودون إلى الحق والحقيقة ويتيقنون أن خلف هذا الكون المعجز قادرا مقتدرا هو الله الذى ليس كمثله شيء وهو السميع العليم .

وأسال: أيمكن أن يكون من قبيل الصدفة أن قرني استشعار ذكر البعوض بهها شعيرات أطول من تلك التي في قرني استشعار أنثاه . . قد يكون كذلك إذا اقتصر على بعض الذكور دون البعض الآخر أو أن تكون تلك الشعيرات الطويلة من ذكر البعوض مظهرا من مظاهر الزينة لكي يبدو الذكر جميلا في عين الأنثى فقط . . لكن ثبت بالعلم غير هذا وذاك فكل الذكور بدون استثناء - تملك هذه الخاصيه ، والحكمة في ذلك أن قرني استشعار الذكر قادران على التقاط أصوات خاصة تحدثها الأنثى - أي أنثى البعوض - وهي بعيدة عن الذكر بعدا شاسعا ، وهي أصوات ذات موجات خاصة تشبه إلى حد كبير موجات الإذاعة بذبذباتها ، وعن طريق قرني استشعار الذكر يمكن أن يلتقط هذه الموجات بوضوح بعد أن يجركها يمينا وشهالا وكأنها هوائي جهاز الراديو عندما تحركه لتلتقط موجات محطة ما ليس هذا فحسب بل يمكن لذكر البعوض عن طريق ضبط إريله هذا العجيب على مكان الصوت أن يحدد مكان أنثاه التي أحدثت هذا الصوت فيطير نحوها ويتم التزاوج بينها .

ولايمكن أن تكون تلك المقدرة من فعل الطبيعة أو محض صدفة بل هي منحة خالق قادر مكن ذكر البعوض الضعيف من إدراك صوت أنثاه البعيدة عنه بعشرات الأمتار وسط أصوات أخرى عديدة يموج بها الجو من حوله . . فسبحان من علم الإنسان عن طريق تلك الحشرات ليستثمر معجزة الله فيها ويصنع لنفسه أجهزة اللاسلكي التي نعرفها اليوم من وحي قرني استشعار ذكر البعوضة الذي سبقه إلى استعالها بملايين السنين .

وهل من الصدفة أو بفضل الطبيعة أن تتمكن إناث الحشرات بعض الحشرات من أن تبعث لذكورها ومضات ضوئية في الظلام ذات ترددات معينة يميزها ذكر هذا النوع من الحشرات بالذات ولاتختلط عليه مع ومضات ضوئية لحشرات أخرى لها مثل تلك الخاصية ولكن بترددات مختلفة ، وعندها يرى الذكر تلك الومضات التي لاتكاد تدركها عيوننا يطير إلى أنثاه ليلبي رغبتها ويتم التزاوج ليستمر بقاء النوع ، إن مثل هذا التنظيم والترتيب لايمكن مطلقا أن يكون من صنع طبيعة لاعقل لها ولا إدراك بل هو تخطيط صنعه خالق قادر يعرف ماذا يصنع وكيف يخطط لبلوغ هدف معين فسبحان ربى العظيم .

ولماذا نلجاً إلى غيرنا وفينا نحن من المعجزات ما لايعد ولا يحصى فتركيب جسم الإنسان وطريقة عمل أجهزته وأعضائه فيها العجب العجاب بل إن بداية خلقه وتكوينه في رحم الأم قمة الإعجاز الإلهى ، وعملية تكوين الجنين في الإنسان أو الحيوان هي عملية مذهلة أوضح لنا العلم بالملاحظة بعض خطواتها ولكنه وقف عاجزا عن كنهها والقوى التي تدفع بها نحو هدف محدد فتكوين جنين لحيوان معين سر من أعظم أسرار الله في خلقه .

وعملية تكوين الجنين في أي حيوان تبدأ بانجذاب الخلية الذكرية وهي الحيوان المنوى للذكر نحو خلية أنثوية وهي بويضة الأنثى فيندمجا معا لتكوين خلية واحدة هي الخلية الملقحة ، تبدأ بعد ذلك الخلية الملحقة في الانقسام بواسطة قوة عجيبة كامنة في داخلها فتصبح الخلية خليتين ثم أربعا ثم ثان . وهكذا حتى يصل عدد الخلايا إلى حد معين أشبه ماتكون بثمرة التوت وهنا يحدث تجويف داخل كتلة الخلايا هذه تتشكل على هيئة كرة جوفاء جدارها مكون من طبقة واحدة من الخلايا بعدها ينغمس نصف الكرة داخل النصف الآخر فتصبح ذات جدارين خلويين في معظم الحيوانات ومنها الإنسان ثم تتكون من الطبقتين طبقة خلوية ثالثة ويستمر انقسام الخلايا ليتكون من كل طبقة من الطبقات الثلاث أعضاء معينة فالطبقة الخارجية يتكون منها الجلد والجهاز العصبي وبعض أجزاء أخرى ، ومن الطبقة الوسطى تتكون العضلات والدم والعظم ، أما الطبقة الداخلية ففيها بعض أجزاء الجهاز الهضمى ويستمر انقسام الخلايا بتشكيل مبدع حتى يتم تكوين الجنين داخل الرحم في الحيوانات الثديية أو داخل البيضة الأخرى التي تبيض وعند اكتهال تكوين الجنين يلفظه الرحم خارج الجسم أو تكسر البيضة ويخرج منها الحيوان متكاملا بكل أجزائه وأجهزته التي تعمل بدقة غاية في الإعجاز فهلي هي الطبيعة التي فعلت ذلك كله أم الصدفة العمياء . . بالقطع واليقين لاهذه ولاتلك بل هي القوة الخارقة التي تهيمن على الكائن الحي وتدفعه إلى التطور نحو هدف معين أو بمعنى آخر هي القوة الإلهية العظيمة المسيطرة على هذا الكون وما يحتويه فتذكروا ياً أولى الألباب.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتلك ملاحظة عابرة قد لا ندركها مع أننا نراها كل يوم ونتحدث عنها دون أن نعرف حكمتها ونعرفها فقط للتفريق بين شخص وآخر أو كمقياس للجهال تلك هي لون اليشرة التي تبرز حكمة كبرى وضعها الله في خلقه . . فهناك البشرة السوداء والبشرة البيضاء وما بينها من درجات ، فهل هي اعتباط شكلتها الطبيعة أو الصدفة ؟ إنها ليست كذلك بدون شك بل هي حكمة إلهية ومنحة منه لبعض البشر كي تحميهم من المتاطق التي تكون فيها أشعة الشمس قوية ليكون لون بشرتهم الأسمر أو الأسود مناسبا المتاطق التي تكون فيها أشعة الشمس قوية ليكون لون بشرتهم الأسمر أو الأسود مناسبا لطبيعة تلك المناطق ، وهذا اللون عبارة عن حبيات قامة تتكون في خلايا البشرة لتكون وسيلة لجاية الجسم من تأثير إشعاعات الشمس الضارة أما في البلاد الباردة فترى السكان هناك أصحاب بشرة بيضاء تخلو من تلك الجبيات لكي يكون الجسم مهيأ لتقبل أشعة الشمس البسيطة والاستفادة منها فلا تشكل خطرا يهده . . وحتى البشرة البيضاء أشعة الشمس القوية لفترة طويلة تلاحظ أن البشرة البيضاء هذه إذا تعرضت لأشعة الشمس القوية لفترة طويلة تلاحظ أن البشرة تأخذ في الاستمرار لتكوين تلك الحبيات على خلايا الجلد وأنسجته لحايتها تلقائيا وكأن للجلد في أجسامنا عقلا يفهم ويشكل نفسه تبعا لبيئته . . ولكن الحقيقة ليست كذلك بل هي قدرة الله في خلقه .

ملاحظة عابرة أخرى فى نفسك أيها الإنسان ، هذا الترتيب المذهل فى أسنانك ذات التركيب والتنظيم الإلمى الرائع من قواطع وأنياب وأضراس مرتبة ترتيبا خاصا يجعل لكل نوع منها وظيفة معينة لتقطيع الطعام إلى أجزاء صغيرة تسهل عملية الحضم تساعدها فى ذلك الغدد اللعابية لتختلط بالغذاء ليسهل قطعه ناهيك عن الإنزيات الأخرى التى تفرزها الأمعاء والمعدة حتى يتم هضم الغذاء وتحويله إلى مواد يستفيد منها الجسم فى صنع مادته أما الباقى فيخرج إلى فضلات هى ضارة لو بقيت فينا . . أكل هذا التوافق يحدث من تلقاء نفسه ليكون وليد الصدفة أو الطبيعة أو هو نتيجة تخطيط واع لرب قدير . . وما نراه من خلو بعض الحيوانات من الأسنان فى فمها لأنها تعيش على السوائل فقط فلا تحتاج لمثل تلك الأجهزة أهو الآخر وليد الصدفة والطبيعة أم هى قدرة وراءها رب عليم بخلقه واحتياجاتهم التى يسرها لهم كل بالقدر الذى يحتاجه دون زيادة أو نقصان .

وفيك أيها الإنسان أيضا كما في غيرك من العديد من الحيوانات تلك القطعة المغضرفة المدلاة على جانبي الوجه وأقصد بها الأذن ، أهي الأخرى بتركيبها وما تقوم به من عمل مذهل بفعل الصدفة والطبيعة . . تلك الأذن ذات الطبلة التي تستقبل الموجات الصوتية المختلفة فتتذبذب بفعلها ثم تنقلها لثلاث عظام دقيقة مرتبة ترتيبا رائعا فتبعث بها للأذن الداخلية التي هي على شكل القوقعة لتحليل الصوت القادم وتمييز أنغامه المختلفة ، بعدها تنتقل عن طريق الأعصاب المتصلة بها إلى مركز السمع بالمخ

لتدرك أخيرا أى صوت هذا ومن أى اتجاه جاء ثم الوظيفة الأخرى التى تقوم بها أذنك الداخلية دون أن تدرى لتوفر الاتزان للجسم ، فلولاها لما استعلمنا أن نخطو خطوة واحدة دون أن نترنح ونسقط ، أكل هذا الذى يحدث وفى آن واحد نابع من الصدفة أو بفضل الطبيعة أم أن وراءه قوة تهيمن وتنظم وتدبر قوة خارقة مسيطره ملهمة هى قوة الإله الأعظم الذى بيده مفاتيح كل شيء وهو العليم القدير .

حتى لون العين فيك أيها الإنسان صنعة المبدع بقدر ليكون لك عونا على الطبيعة فالأصل في لون حدقة العين هو اللون الأزرق وتظل بلونها هذا الطبيعى في البلاد الباردة لأنها تلاتم ضعف أشعة الشمس بها أما في البلاد الاستوائية والحارة التي تتعرض لأشعة الشمس القوية فإن خلايا حدقة العين تتكون فيها حبيبات بدرجات مختلفة تناسب قوة أشعة الشمس لنرى درجات ألوان العين المختلفة من الأخضر إلى البنية الفاتحة والبنية الداكنة . . فهل هذه الألوان من فعل الطبيعة أر بمحض صدفة أم هو عمل مخطط بقدر سواه عالم الغيب الذي لا يعزب عن علمه مثقال ذرة في الأرض ولا في السهاء .

آیات وآیات فی الحیوان والنبات فی الأرض والسهاء وفی أنفسنا هی غایة فی الروعة والإبداع وهی قمة الإعجاز ومنتهی الإتقان لیس للطبیعة ید فیها وإلا کان الانحراف عن المسار ولا للصدفة غیر الواعیة دخل فی صنعها وإلا کان الخروج عن الهدف ولیست مع صنع آلحة متعددة وإلا کان الخلط والفساد بل هی لابد أن تکون جمیعها وحیدة النشأة أحادیة التدبیر تتمثل فی قدرة عظیمة وقوة جبارة لاتدانیها آیة قوة ولا یطاولها أی علم ولاتساویها آیة قدرة فهی القدرة القادرة وهی نبع العلم وهی مصدر القوة هی الله المهیمن علی کل شیء العالم بالسر وأخفی العلیم بخلقه المتصرف فی مقدرات أمورهم خالقهم المواحد، الأحد الفرد الصدمد الذی « لیس کمثله شیء وهو السمیع البصیر فی .

الحواس الخفية أخطر أجهزة الكشف والإنذار

سبحان من خلق الخلق على هذا القدر الراقى من التنظيم والإعجاز الذى يجار معه العقل عندما يتبصر بعضا من حقائقه ، ويعجز أمامه العلم وهو يبحث فورا عن عجائبه ، فلا تجد واحدا أو بعضا من واحد من مخلوقات الله التى لا تعد ولا تحصى إلا وقد احتضن أكثر من معجزة تجلت فى تكوينه أو برزت من تلقائيته أو وضحت فى تعامله فيها حوله من الكون وحتى أثناء موته المؤقت أو الدائم نرى تلك المعجزات تلتف حوله وتتعامل معه وكأنه فى كل لحظة وبرهة فى الأرض والبحر والسهاء تثبت قول الخالق سبحانه وقوله الحق " سنريهم آياتنا فى الأفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق " .

ويخرج لنا العلم كل يوم بآية جديدة من آيات الله في خلقه تتزاحم مع غيرها من الآيات المتعددة في أنفسنا وفي غيرنا من حيوان ونبات وجماد نراها ونلمسها، يقف البعض أمامها مشدوها لعظمتها وعمق مدلولها، ويمر الكثير مر الكرام منها مع أنه لو تمعن في إحداها لخر ساجدا راكعا للعظيم القادر الذي له الفضل كل الفضل في إنجازها هبة لخلقه ورحمة بهم وإشفاقا عليهم، لعلمه وهو بكل شيء عليم، أن استمرار حياة عباده على تلك الشاكلة التي أرادها لهم لا يمكن أن تستقيم بغير تلك المعجزات بالربانية، ولتكون في نفس الوقت شاهدا على وجوده وقدرته وربوبيته.

ولم يقتصر الأمر على هذا فقط ، ولم تتوقف معجزات الله في خلقه عند حد تلك الآيات التي نراها ونلمسها ونعيشها ما بقيت لنا الحياة . . بل الأمر أخطر من هذا ، وما ، خفى كان أعظم ، فهناك أسرار ومعجزات خفية لا ندركها بحواسنا ولا نراها بأعيننا لأنها أكبر من أن ترى وأكثر إعجازا من أن تدرك . . وبفضل من الله وحكمة كشف عن بعضها لعباده حين أراد بما أمدهم به من علم وبما أوحى لهم من أجهزة صنعوها ، لتكون دليلا آخر أمام الخلق تنطق بقدرته وتحقق ألوهيته ، ولو أن الكثير ، والكثير غيرها من معجزات لم يرق العلم بعد إلى اكتشافه ، وحتى ما اكتشفه وقف عاجزا عن تفسير معظمه .

والأن هيا معا نختلس بعض النظرات من خلال جهد العلماء في عالم أسرار الخلق الخفية أو الحواس الخفية إن أردت لها إسما لنعلم بقدر ما تتحمله العقول بعضا من

حصيلة عشرات السنين المدعمة بأحدث الأجهزة والآلات التي أفرزتها تكنولوجيا القرن وتسلح بها العلماء لخوض هذا الخضم الهائل من أسرار الله الخفية في مخلوقاته.

ولكى لا نضل ونتعثر فى طريقنا الواسع قدر سعة الأرض ، ولكى لا يغرق تفكيرنا فى بحر المعجزات اللانهائى ، يجب أن نحدد الطريق من البداية فى قطرة واحدة من هذا البحر نتفحصها لنضع أيدينا على ما فيها من آيات صنعتها يد الخالق فى إتفاق محكم لتكون بمثابة الحواس الخفية لبعض خلقه تعينه على الحياة ، تكتشف فيها أخطر أجهزة الكشف والإنذار التى عرفها البشر حتى الأن ولم يقدر ولن يقدر على محاكاتها .

ودليلنا على ذلك تلك الأجهزة الكثيرة والمعقدة والتي تعد على درجة كبيرة من التقنية إخترعها العلماء بعد جهد لتتنبأ بالزلازل قبل وقوعها بفترة ليجد الإنسان متسعا من الوقت ليهجر المكان إلى مكان آخر حتى لا يهلك . . فهلى أفلحت تلك الآلات في رصد الزلازل قبل وقوعها بفترة ولو وجيزة تكفى بالكاد لهحر المكان بآليات النقل السريعة جدا لينجو الإنسان من هولها ؟ . . بالطبع لا ، لم يتمكن العلماء من اكتشاف هذا الجهاز بعد . . وما اخترعوه لا يعدو أن يكون محاولات بدائية لا تغني ولا تسمن من جوع . . ولكنهم اكتشفوا شيئا آخر أخطر وأغرب . . فقد لاحظوا أن معظم الحيوانات مثل القطط والكلاب والخيول والأبقار قد سبقتهم بملايين السنين إلى اكتشاف الزلازل قبل وقوعها بفترة طويلة تؤمن لها الهرب من هلاك محقق مستعملة فقط أرجلها في العدو من مكان الزلزال المرتقب إلى مكان آخر آمن لا تصله آثاره المدمرة وبذلك نجحت الحيوانات في النجاة بنفسها من هول الزلازل فيها أخفق الإنسان ذو العقل والفكر والتكنولوجيا المتطورة بإمكانياتها الهائلة في تحقيق ذلك لنفسه . وليتهم ـ أي العلماء ـ عرفوا ذلك من فترة طويلة ، بل الحقيقة أنهم لم يكتشفوه إلا منذ فترة قصيرة جدا عندما لاحظوا أن الحيوانات في شمال وشرق إيطاليا قبل السادس من مايو عام ١٩٧٦ أصابها بعض الهياج والهرج وأخذت تعدو من الوديان المنخفضة وهي تصرخ وصلت حتى إلى أرض الصحراء . . وبعد ساعات قلائل من وصولها طوق المكان الذي هربت منه زلزال مروع هدم البيوت على أصحابها بعد أن أخفقت أجهزة كشف الزلزال عن التنبوء بقدوم الزلزال إلا حين وقع .

وقد أخذ العلماء يسجلون سلوك الحيوانات في أماكن الزلزال قديما وحديثا قبل وبعد وقوعها . فوجدوا العجب في هذا السلوك ، ومن بين ما اكتشفوه أن الخيول والأبقار رفعت عقيرتها بالصهيل والخوار فجأة وبلا سبب معروف قبل زلزال سان فرانسيسكو المروع الذي وقع عام ١٩٠٦ ، وأن قطعان الماشية هرعت من الوديان المنخفضة إلى قمم المرتفعات في جزيرة كودياك بآلاسكا حيث وصلتها قبل ساعات

استيوانات بوقوعها قبل وقت كاف لتفر قبل وقوع زلزل ٥ فبراير اللروع في كالابريا الميتوانات بوقوعها قبل وقت كاف لتفر قبل وقوع زلزل ٥ فبراير اللروع في كالابريا بإيتاليا ، حتى الفئران هجرت جحورها ولم يبق منها واحد في قرية قريولي قبل وقوع زلزال بها ، فلم تصب بأذى وكانت الضحية عشرات من البشر بين صريع وجريح لأن الزلزال باغتهم ، وقد لاحظ العلماء من بحثهم في هذا المجال أن الحيوانات والطيور يمكنها أن تتنبأ بالزلزال قبل وقوعه بفترة تتراوح بين ١٥ الى ٢٠ دقيقة على الأقل ، وفي هذه الفترة تصدر أصواتا عالية وتصاب بالذعر وتهرع من بيوتها إلى مكان آمن لا يصل إليه تأثير الزلزال .

غير أن العلماء اقتصر عملهم فقط على تدوين تلك المشاهدات العجيبة لسلوك الحيوانات في الأماكن المنكوبة . ولم يتمكنوا حتى هذه اللحظة من معرقة السبب العلمى الذي جعل الحيوانات تتنبأ بالزلزال قبل وقوعه بفترة . . فهل هناك داخل جسم الحيوان جهاز على مرتبة عالية من الحساسية يمكنه من التقاط إشارات الزلزال اللوشيك من خلال الاهتزازات البسيطة جدا في البداية والتي لم تتمكن أعقد الآلات تكنولوجيا من إدراكها ؟

العلم يقول: ربما . . فنحن مازلنا نبحث في سر هذا التصرف الحيواق المعجز الذي أمدها الله به ليكون جهاز الأمان من ويلات الزلزال وليحقق معجزة رباتية عظيمة عجز العلم عن تقليدها أو حتى اكتشافها إلا منذ فترة قصيرة . . فسيحان من خلق فسوى وقدر فهدى .

معجزة أخرى إكتشفها عالم بريطاني يبحث في سلوكيات الحيوانات الأفريقية فقد حير هذا العالم ما يراه من تحمل الغزال الأفريقي لدرجات الحرارة العالمية جدا في هذا المكان ، وحيره أكثر أنه كلما زادت درجة حرارة الجو أسرع الغزال في اللهث ، وقال في نفسه : هل هناك علاقة بين درجة حرارة المنطقة وسرعة لهث هذا الحيوان العجيب ، وبدأ بحثه عن هذه العلاقة فوجد عجبا وأي عجب!

وجد العالم أن درجة حرازة الغزال تبقى فى معدلها الطبيعى وهى حوالل ٣٤ درجة مئوية مها ارتفعت حرارة الجو حوله مع أنه لا يتناول أى قدر من الماء الذى يحتاجه الجسم بكميات كبيرة فى مثل هذا الجو شديد الحرارة ، والتى قد يصل بدوتها إلى أكثر من ١٠ درجة مئوية . . فكيف استطاع هذا الغزال الاحتفاظ بالمعدل العادى للرجة حرارة جسمه بدون ماء ؟

ومن خلال البحث أدرك العالم عظمة الله في التدبير وقدرته سبحانه في تكوين خلقه ، كل حسب البيئة التي يعيش فيها ، فهاذا أدرك ؟

إكتشف أن الغزال يستعمل خاصية اللهث لالتقاط الماء الموجود في الجوعلى شكل بخار ليعوض التقص في الماء النادر في هذه المنطقة وعلى ذلك فإنه كلما زادت درجة حرارة الجو زادت عملية اللهث عند الغزال لجمع قدر أكبر من بخار الماء بواسطة لسانه ، ليس هذا فحسب بل وجد أيضا أن الغزال لا يأكل كل ما يصادفه من نباتات ، بل هو ينتقى أنواعا بعينها يأكلها دون غيرها . وتلك الأنواع تتميز بكثرة كمية الماء في أغصانها . وأخيرا وجد ما هو أعجب من ذلك كله ، إذ اكتشف أن الدورة الدموية في جسم الغزال تجرى عكس الدورة الدموية والتي نعرفها في الإنسان ، بمعني أن الوريد الخارجي الذي ينقل الدم من القلب إلى الرأس ويتوزع بشكل شرايين شعرية يوجد قريبا جدا من الأوردة التي تنقل دما أبرد من الأنف . . وبهذه التلريقة الربانية يمكن للدم الحار أن يبرد بالتهاسه بأوردة الذم البارد .

أرأيت إعجازا أعظم من هذا . . حيوان لا يدري من أمر نفسه شيئا ، فيه من تلك الحواس الحقية ما يمكنه من التغلب على حرارة الجو الذي يعيش فيه وقهرها بامتصاص الماء اللطائر من الجو ، ثم انتقاء الغذاء الغني بالماء ، وحتى تركيبه الفسيولوجي مكيف حسب بيئته ، ومن يدري فقد يكتشف هذا العالم علاقة ما بين قرون الغزال وتنظيم الحرارة في جسمه لعلها تلعب دورا في هذا المجال أيضا . .

وتلك ظاهرة أخرى وقف آمامها العلماء كثيرا ، وأشبعوها بحثا وتحليلا مستخدمين أدق الأجهزة التي لديهم دون الاهتداء إلى شيء يشفى غليلهم أو يكشف لهم سر الظاهرة العجيبة في بعض الطيور .

وأبطال تلك الظاهرة هم ما نطلق عليهم الطيور المهاجرة ، تلك التي تهاجر أسرابا من مكان إلى آخر خلال فصول العام لتقطع آلاف الكيلو مترات ذهابا وعودة لتؤمن لنفسها أو الأجنتها أجواء أكثر دفئا ، وتكرر هذه الظاهرة في نفس الوقت والموعد من كل عام .

تسلك تلك الطيور طريقها بمنتهى الدقة دون أدنى خطأ حتى فى حالة تعذر الرؤية عندما تتلبد السهاء بالغيوم . . أهى تحمل بوصلة تدلها على الطريق كتلك التى يستخدمها البشر فى الرحلات البرية والبحرية والجوية بحيث تحدد الاتجاه الذى تقصده والطريق دون خطأ ؟ . . أهى تملك خريطة جغرافية تحدد عليها المكان الذى تقصده والطريق _ الذى تسلكه كتلك التى نستعملها نحن بنى البشر ؟ . . أهى تدير مؤسسة للأرصاد

الجوية تتعرف عن طريقها على درجات الحرارة والجو وتقلبات الطقس أثناء الفصول فى المكان الذى هى فيه والمكان الذى تهاجر إليه لتنتقى مكانا مناسبا لمعيشتها فى كل فترة من فترات العام وما يناسب فقس بيضها ? .

بالقطع ليس هذا ولا ذاك بل هي طائر ضعيف لا يملك إلا هذا الجسم المتهالك ، حتى العقل والتفكير لا يملك منه قدرا كبيرا أو ضئيلا . . إذن كيف تعرف على ذلك الإعجاز الذي لا يرقى إليه البشر بكل ما أوتوا من علم وما ملكوا من مخترعات .

هى قدرة الله أولا وأخيرا الذى خلق الخلق وقدر له ما يمكنه من أن يعيش ، وهى واحدة من معجزات الله فى خلقه التى لا تعرف المستحيل والتى لاحظها العلماء وحاولوا أن يضعوا لها تفسيرا يخضع لنظرياتهم ويتمشى مع علمهم . . ولكن لم يوفقوا بدليل ما ذهبوا إليه من تفسيرات شتى . . لم يثبتوا على واحدة منها حتى الآن ومازالوا يبحثون . . فهذا قالوا فى تعليل تلك الظاهرة المعجزة للطيور المهاجرة .

في البداية زعموا أن الشمس والنجوم الساعد الطيور في الاستدلال على الاتجاه الذي تريده ، ولكن وجدوا أن القافلة تسير في الغيم حيث لا تظهر الشمس أو النجوم . فقالوا إذن هي تعرف الظريق من خلال المغناطيسية الأرضية وانحرافها مع خط الاستواء . . ولكن التجارب لم تجزم بصحة هذا الرأى . . فقالوا من المحتمل أنها تعرف الطريق عن طريق حاسة السمع حيث الأصوات المعينة التي تتميز بها بعض المناطق تهديها إليها ، ولكن كان هذا الرأى ضعيفا بدرجة كبيرة . . وأخيرا قالوا بعد أن حاروا : لعل العامل النفسي له دخل كبير في معرفة الطريق وأيضا معرفة المكان الملائم لكل فصل من الفصول للعيش فيه واحتضان البيض .

ومع التسليم بتقولات العلماء تلك التي لم تتحقق حتى الآن واحدة منها ، فمن أوحى لهذه الضعاف بمثل هذا المسلك ومن وضع فيهاالقدرة على الاهتداء بالشمس والنجوم أو الخاصية المغناطيسية للأرض أو حتى الحالة النفسية لكى تقود إحداها أو كلها أو بعضها أو غيرها لتحقيق غايتها . . ومن أوحى لها بالهجرة من البرودة إلى الدفء والمكان المناسب في كل فصل للحياة ولوضع البيض ؟ . . . من أوحى لها بكل هذا وجعل غريزتها البهيمية تفطن له دون أن يكون هناك عقل يفكر في كل تلك المعجزات الهائلة ؟ . . .

بالقطع هناك قوة جبارة قادرة عالمة بالأمور مسيطرة على هذا الخلق كل الخلق على اختلاف صوره وأنواعه وأشكاله . . . هي وراء كل تلك المعجزات ، الهائلة ؟ . . . - ١٥٤ –

بالقطع هناك قوة جبارة قادرة عالمة بالأمور مسيطرة على هذا الخلق كل الخلق على اختلاف صوره وأنواعه وأشكاله ، هى وراء كل تلك المعجزات ، خلقتها ورعتها وأوحت بها لتكون سندا وعونا على الحياة ، ولتكون فى نفس الوقت شاهدا على مدى القدرة والحكمة والعلم التى تمتلكها . إنها قدرة الله الخالق البارىء المصور العزيز العليم . . ومن بدء ننتهى لنذكر قول الحق عز من قائل : « سنريهم آياتنا فى الأفاق وفى أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق » صدق الله العظيم .



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البساب الخسامس

عالم النبات ينطق بعظهة الخالق كل ما فى الكون صغير وكبير ، جماد ونبات وحيوان ، ينطق بعظمة الخالق وبديع صنعه ، فتتجلى لنا تلك العظمة الإلهية فى كل خطرة من خطرات الحياة بنظامها العجيب وهندستها المنتظمة وتناسقها الفذ ، لتكون دليلا إثر دليل على قدرة المهيمن الجبار الذى بيده مقاليد الخلق والكون يديرها وينظمها بنسق غاية فى الإبداع والعظمة .

وكلها خطونا خطوة في سبيل تلمس نظام الكون فيها حوى من خلائق تفتحت لنا منافذ لا حصر لها تقودنا جميعا إلى حقيقة بديهية لا لبس فيها ولا غموض حقيقة القوة الجبارة التي تكمن من خلال هذا الإعجاز العظيم الذي يتراءى لنا مع كل طرفة عين وخفقة قلب وخطوة قدم ، ليقدم دليلا ناصعا يستشعره قلب المؤمن بعد ان أيقن به العقل وشهدت به العين ولمسته الحواس الأخرى جميعا ، على وجود إله قادر يمسك بمقادير هذا الكون ليتحرك بأمره على أجل صورة وأبدع تنفيذ لنسلم أخيرا بأنه هو الحق الذي « عنده مفاتح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما في البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولاحبة في ظلمات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين » .

ولقد تجلى هذا المعنى فى رحلات سابقة طفنا خلالها عوالم مختلفة من خلق الله فى طير وفى حيوان وفى حشرة وكانت أداة الكشف الأعمق فى رحلاتنا تلك أبحاث العلماء المدعمة بأدق الأجهزة وأحدثها لتكشف لنا بعضا من أسرار الله فى خلقه ، رغم أنها وقفت أمام الكثير منها عاجزة عن فهمها معترفة بقصورها فى الوصول إلى تفسير معظمها فهى معجزات جبارة فوق مستوى البشر « وفوق كل ذى علم عليم » .

ومع عالم جديد لم نتظرق إليه من قبل هو عالم النبات أو مملكة النبات _ كما يحلو للبعض أن يطلقوا عليه _ نحاول اكتشاف أغواره وبنفس أسلحتنا المعتادة العلم والبحث علنا نضع أيدينا على بعض من أسراره وأقول بعضا ، لأن ما فيه من معجزات أكبر من أن نعيها جميعا مهما طال بنا الزمن وامتد اللقاء وتعدد ، صاحب هذه الدنيا تساؤله الأول الغذاء وهو همه الأزلى يشق الأرض بحثا عنه كما يجوب البحار لأنه قوام الحياة للإنسان والحيوان والنبات ، فلا يكاد يخرج الطفل من بطن أمه إلا ويتلمس الثدى ليرضع ولا تكاد تنشق البيضة عن الفرخ إلا ويبحث بمنقاره عن الحب ليلتقط وتنساب فراخ السمك تتصيد في الماء غذاءها في التو وكذلك صغار الحيوان والحشرات حتى النبات لا تلبث تتصيد في الماء غذاءها في التو وكذلك صغار الحيوان والحشرات حتى النبات لا تلبث

بذرته أن توضع فى الأرض حتى تمتد جذورها بحثا عن سبل العيش ماء وطعاما يلائمها فالكل يبحث بإدراك أو بدون إدراك عن تساؤله الأول وهو الغذاء لتستقيم له الحياة . . . والله وحده بقدرته هيأ لمن فى الأرض جميعا ما يقتاتون به من شتى أنواع الغذاء وتنوعه ، وشاءت عظمته أن يكون المنبع الأول لكل هذا التنوع والمصدر الأصلى له هو النبات وكلمة النبات عند العامة قد تعنى أشجارا مورقة الأغصان طيبة الثار وأزهارا عاطرة الشذى بمختلف الأشكال والألوان ونبتا أخضر يكسو أديم الأرض ويزين صفحات المياه . . لكن الحقيقة أعمق من هذا بكثير فعالم النبات يتسع ويتسع ليشمل الفضاء والبحار والمحيطات وأعهاق التربة بتراكيب غاية فى الضآلة وأخرى هائلة الأحجام ، كل نوع منها عالم لذاته أو عوالم عدة .

وهنا أقف حاثرا أمام هذا السيل الجارف من المعلومات والأسرار أمام مملكة النبات حاثرا فيها أقدم وفيها أؤخر حاثرا بين أن أتبع أكاديمية العلم في تصنيف النبات بدءا بالبكتيريا وهي أبسط صورة ثم الفطريات والطحالب مرورا بالنباتات الدنيئة وصولا إلى النباتات المتسلقة حتى نصل إلى الغابات وكل منها عالم بذاته مترامي الأطراف مزدحم بالمعجزات ـ أم أشق طريقي محاذيا للتوزيع الزمني للنبات ـ وهو الآخر أعجب من سابقه ـ أم أنحو نحو التوزيع الجغرافي في هذا العالم الشاسع . ولكن كيف لى من الوقت إتساع أنثر فيه هذا الكم الهائل من معجزات الله في خلقه في مملكة النبات .

وأخيرا وبعد عناء تفكير إهتديت ولعل قارئى العزيز يعزو موقفى إلى أنه بما أننا بصدد دراسة أكاديمية أو علمية بل هدفنا الأول والأخير الذى نسعى إليه هو تلمس أسرار الخالق سبحانه وتعالى التى أودعها مملكة النبات وإبراز معجزاته فى هذا العالم العريض . . فسوف يكون نهجنا هو انتقاء أغرب الأسرار التى تصادفنا وأعجبها لتكون منفذا لمن أراد ان يستزيد فيها كشفه العلم من معجزات تجلى بها الخالق فى مملكة النبات كها فى غيرها من سائر الخلق تنبىء بعظمته وتنطق بقدرته وتشهد بالوهيته ووحدانيته سبحانه الذى خلق فسوى وقدر فهدى .

ونتعدى المعجزة الباهرة التى تصافح أعيننا كل يوم بقدرة إلهية حين يبذر الحب الميت في الأرض الجامدة ليخرج منها نبت مختلف الألوان والأشكال يحمل عوده الأخضر الزهر والشمر والورق في تناسق غاية في الروعة من ايات الجهال من يرعاه بفضله ؟ ومن يشكله بقدرته ؟ ومن ينفث فيه الحياة بعد الموت ؟ أهو الإنسان الذي لا يتعدى عمله رعاية الأرض وحرثها وسقيها بعد نثر البذور أم هي القوة القادرة على صنع هذا الإعجاز العظيم وأين هو في صحراء قاحلة ليس بها ماء وأين هو الإنسان في فطر أو طحلب في المواء ينبت وفي الماء ينمو وأين هو الإنسان في غابات تعلو أشجارها لتناطح السحاب المواء ينبت وفي الملايين فوق الملايين من أنواع النبات التي تملأ الأرض والبحار حار العلماء في تصنيفها وتسميتها مع اعترافهم بالجهل حيال الكثير الذي لم يقع في نطاق علمهم ؟ . .

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لكن فلتعد تلك المعجزات العظيمة لأن تعقبها سيعيدنا إلى حيرتنا الأولى فنغرق في خضم هاتل من الأسرار . . العلم وقف على بعضها ووضع علامات استفهام على معظمها ، ويكفى أن نقرأ في سورة «طه» « وأنزل من السياء ماء فأخرجنا به أزواجا من نيات شتى » لتمحو كل ما مضى من علامات استفهام ، وتتعدد آيات القران الكريم التي تذكر النيات والأشجار والثيار والبساتين وأراق أقف أمام آية في سورة « يس » يقول فيها الحق سيحانه وتعالى « الذي جعل لكم من الشجر الأخضر نارا فإذا أنتم من توقلون » .

وأسال لماذا ذكر المولى جل وعلا الشجر الأخضر والنار مع أن كلمة الشجر توحى لتا على التو بالتهار وبعيد عن عقولنا إقتران الشجر بالتار ولماذا كلمة الأخضر التى اعقبت الشجر الأتناقى بعض الأحيان تأخذ الحطب لتشعله نارا للتلفتة أو إتضاج الطعام ولكن تلك تستعمل عندما تكون قد جفت وزال عنها اللون الأخضر . إلا أتنا تستعمل القحم وهوفى الأصل من التيات . . ولكن القحم أسود اللون وشتان بين الأخضر والأسود . . ولا أن البترول هو الآخر من مواد الموقود ويقول العلماء إنه كان فى الأصل غابات كثيفة دفتت فى باطن الأرض يفعل الزلازل وبعوامل الضغط والحرارة فتحولت إلى هذا اللتى تطلق عليه إسم بترول . ولكن البترول سائل ثقيل القوام وليس صلبا مثل الشجر كها أن تطلق عليه إسم يترول . ولكن البترول سائل ثقيل القوام وليس صلبا مثل الشجر كها أن الونه ليس بالقضيط ما يطلق عليه أخضر . إذن ماذا وما علاقة الشجر الأخضر بالنار أو الطاقة بمفهوم المعصر ؟

يبرز لتا إعجاز يلهر وسر عظيم من أسرار الله في خلقه يفسر لنا ارتياط الخضرة بالتار وهي شكل الطاقة كما علمنا فتعالوا نسمع القصة من أقواه العلماء يعد يحث مستقيض لعشرات السنين جندوا له كل ما ملكوا من منجزات العلم وأدواته ليخرجوا أخيرا بتقسير الإحدى آيات الله في الخلق ضمنها آية واحدة من عدة كلمات في كتابه العزيز وليضعوا لشرحها عشرات من الكتب والمراجع.

لقد وجدوا أن النبات الأخضر يحتوى على مادة خاصة أطلقوا عليها إسم «الكلوروفيل » حيث تقوم هذه اللادة بعملية حيوية ميهرة تسمى عملية التعثيل الضوئى أو التمثيل الكلوروفيل نسبة إلى إسمها وتتلخص العملية تلك في أن مادة الكلوروفيل تقتنص الطاقة الضوئية التي تستمدها من الشمس وتحولها إلى طاقة كميائية عبر خطوات غلية في اللوعة والتعقيد في آن واحد وفق هندسة قمة في الدقة والإيداع جل من صاغها .

فهادة الكلوروفيل هذه لها تركيب كيميائى غريب ويكفى أن تعرف أن الجزىء الواحد منها يحتوى على ٥٥ ذرة كريون و٣٤ ذرة هيدروجين و٥ ذرات أكسجين وأربع ذرات نيتروجين وذرة واحدة من المغتسيوم ويجب أن تعرف أيضا أن العلهاء حاولوا _ومازالوا يحاولون تخليق جزء من مادة الكوروفيل تلك بعد أن كشف لهم الخالق مدى

أهميتها فى اقتناص الضوء وتحويله إلى مركب كيهاوى علهم يفتحون بذلك آفاقا رحبة فى مجال الطاقة قد تفوق الطاقة الذرية ، لكنهم عجزوا وراحت محاولاتهم عبثا برغم ما أوتوا من علم يضاف إليه إمكانياتهم الهائلة من أجهزة حديثة وتكنولوجيا متقدمة . والسبب بديهى لا يحتاج إلى تفكير يتلخص فى قوله تعالى : « صنع الله الذى أتقن كل شيء » .

ونعود لمادتنا العجيبة الكلوروفيل وما تصنعه مع النبات حين تسترق الضوء وتحوله. إلى مادة كيميائية فتلون النبات باللون الأخضر الذى نراه ، ومن هنا يتضح لنا ما تمثله الآية الكريمة من علاقة بين الشجر الأخضر والطاقة أو النار في أبسط صورة .

ولكن معجزة الله فى هذا الإعجاز الواحد من معجزاته التى لا تعد ولا تحصى لم تقف عند هذا الحد ، بل كان أمام العلماء مفاجأة أخرى أروع من سابقتها تخص هذا النبات الأخضر وبمادة الكلوروفيل التى تجتويه تؤكد لنا ولهم عظمة الإله الذى أتقن كل شىء ونظم هذا الكون وما فيه وفق هندسة غاية فى الإبداع لا يقدر عليها إلا هو سبحانه مالك كل شىء وهو القاهر فوق عباده العليم الخبير فهاذا كانت المفاجأة .

لقد وجد العلماء عجبا وأى عجب يتمثل فى أن النبات الأخضر فى عملية التمثيل الضوئى ينقى الهواء المحيط بنا فى وجود ضوء الشمس حيث يمتص غاز ثانى أكسيد الكربون الضار ويطلق غاز الأكسجين الذى تحتاجه فى عملية التنفس وبغيره لا يمكن أن نعيش ، لينطلق بعدها إلى أجسامنا ليتأكسد مع الغذاء فى خلايانا وينتج لنا الطاقة الحرارية والحركية التى لولاها لانعدمت حياة البشر .

فنتصور إذن خلو العالم من النبات وعدم قيامه بهذه العملية ومن ثم تراكم ثانى أكسيد الكربون الذى نخرجه فى عملية الزفير والذى يخرج من مصادر أخرى طبيعية وصناعية كيف يعيش الإنسان وكيف تتم عملية الأكسدة داخل الجسم بين الغذاء والدم بفعل الأكسجين لتنتج الطاقة التي لا غنى لنا عنها والتي لولالها ما بقيت الحياة ؟ لنتصور هذا كله لنعى قدرة الخالق سبحانه وتعالى فى تسيير الكون حسب نظام مبدع وهندسة فاثقة غاية فى الروعة والعظمة لتقفز إلى أذهاننا مرة أخرى الآية الكريمة «صنع الله الذى أتقن كل شيء».

لقد قدر العلماء أن ما يستهلكه النبات فى السنة الواحدة من غاز ثانى أكسيد الكربون يقارب ١٨٠ ألف مليون طن ومن غاز الهيدروجين (عن طريق الماء) ٢٥ ألف مليون طن من الأكسجين يزود بها جو الأرض.

وأمام هذه الحقائق المعجزة التي هيأها الله للخلق عن طريق هندسة الكون الرائعة وأمام هذا المصنع الهائل الذي يمد الأحياء بأعز ما يحتاجون إليه وهو الأكسجين ، عن – ١٦١ –

طريق عملية غاية فى البساطة والتعقيد لا يسعنا أمام تلك الأسرار الربانية وهذا الإعجاز الإلهى إلا أن نركع ساجدين لرب هذا الكون ومنظمه فى توازن حذق جل من سواه على تلك الشاكلة وهذا الإبداع.

وكلها تجولت ببصرى عبر السموات والأرض أيقنت فيها رأيت من إبداع - الصانع لهذا الملكوت العظيم أن آياته في خلقه التي لا تعد ولا تحصى وفيها رفع من سهاء فيها من الأسرار ما لا يخطر على عقل بشر ، والأرض بما تخرجه لنا من ألوان النيات والزرع مختلفا ألوانه ، كلها فكرت في هذا جميعا أيقنت أن كل آية من تلك الآيات المبدعة المكتظة بالمعجزات والأسرار ، تنطق بعظمة هذا الخالق القادر الكريم على عباده ، الذي بيده ملكوت السموات والأرض - « وعنده مفاتح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم ما في البر والبحر وما تسقط من ورقة إلا يعلمها ولا حبة في ظلهات الأرض ولا رطب ولا يابس إلا في كتاب مبين » .

وفى نفس الوقت عجبت من هذا الإنسان الذى يتعامى عن كل تلك الآيات البينات التى تحيط به أينها كان ، ثم لايقدر الله حق قدره فأراه يكفر ويفسق وكأن الله وضع على عينيه غشاوة وفى قلبه مرض ، فينكر آيات الله . . فأى آيات الله ينكرون .

ويزداد عجبى ليصل إلى الدهشة حيال هؤلاء عمن يقرأون العربية وبين أيديهم هذا الكتاب الكريم الذى لم ولن يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه ، فيه من الأيات التي لا ينكرها عقل ، بل أثبتت صدقها منذ عهد الرسول الكريم (صلى الله عليه وسلم) وحتى يومنا هذا وإلى أن تقوم الساعة . . ثم أراهم ينكرونها .

أثبتت صدقها عندما روت قصص الأولين ولم يكن العرب يعرفون عنها إلا النذر اليسير، وأثبتت صدقها عندما نزلت بلسان عربي مبين أعجزت فصحاء العرب عن الإتيان بمثلها أو حتى بواحدة منها، وأثبتت صدقها عندما تنبأت بأحداث قريبة وقعت بعد نزول آياتها بقليل، وأثبتت صدقها عندما أنبأت بكثير من آيات الله في خلقه كانت البشرية لا تعرف عنها شيئا، ثم جاء العلم ليقرر عن طريق الرؤية والتجربة التى وفرتها أجهزته وأبحاثه التقنية الهائلة تطابقها مع تلك الآيات وحتى ما كان منها متعارضا معها من قبل أن ياتى العلم الحديث ليثبت خطأ نظريات الماضى البشرية، ويؤكد صدق آيات الله .. أبعد هذر كله ينكرون ؟ « وما قدروا الله حتى قدره والأرض جميعا قبضته يوم القيامة والسموات مطويات بيمينه سبحانه وتعالى عها يشركون».

انظروا الى ملكوت السموات والأرض ثم أجيبوا

بل انظروا معى إلى واحد من عوالمه وهو عالم النبات وما فيه من أسرار تذهل العقل وتروع الفكر . . ثم أروني ماذا خلق الذين تدعون من دونه ؟

إن البحث في عالم النبات يكشف لنا حقائق مذهلة تتعدى تلك الألوان والأشكال التي لا حصر لها ، وتتعدى معجزة تلك الأرض الخاشعة التي إذا نزل عليها الماء اهتزت وربت ، وتتعدى ذلك الثمر اليانع والجنات الباسقات مع أنها جميعها آيات بينات لقدرة الله في خلقه لا تعد ولا تحصى ، ولأننا جميعا نعرفها وأمام أعيننا كل لحظة فسوف نتعداها إلى أسرار خفية تذهل العقل وتسحر اللب حبا بها الخالق تلك المملكة النباتية ليثبت لنا من خلالها قدرته وعظمته وجليل صنعه في خلقه ووحدانيته وانفراده بالألوهية .

والنبات كما نعلم من خلائق الله الحية التى تتغذى وتعيش وتجوع وتموت ، هى مثل الإنسان فى هذا ، ولكن للإنسان قدرات أخرى فهو يسمع ويبصر ويحس أى يملك كثيرا من الحواس التى تعينه على الحياة وكذلك له من الرغبات النفسية فهو يحب ويكره ويستجيب . . فهل للنبات مثل تلك الحواس أو الرغبات أو بعضها ؟

العلم يقول نعم . فالحق سبحانه وتعالى عندما آراد له أن يكون كاثنا حيا جعل له بعض صفات الكائن الحى مثله مثل الإنسان والحيوان فزوده بالأحاسيس التى كشف العلم عن بعضها وأخفق عن أن يكتشف الكثير منها .

والآن مع العلماء لنثبت عن طريق التجربة صدق ما نقول.

والواقع أن أولى تلك التجارب المعاصرة قد بدأت على يد عالم يدعى باكستر إستعمل من خلالها جهاز فحص الكذب المعروف وهو عبارة عن جلفانومتر يربط بكائن حى فيسرى فيه تيار كهربائى ضعيف يؤدى إلى تحريك إبرة مرتبطة بريشة تكتب آثارها على ورقة متحركة تبين مدى تفاعله مع الأسئلة التى توجه إليه ، أى مدى ردود الفعل الداخلية التى لا ترى بالأحاسيس المعروفة ومن هذا يكتشف الكذب وقد قام باكستر بتجربة هذا الجهاز على أوراق نباتية حية فلم تتحرك الريشة في الجهاز إلا التحركات العادية المألوفة عند اتصاله بكائن حى .

ولكن عندما فكر فى أن يقوم بحرق النبتة فى النار مجرد التفكير فقط _ وجد عجبا ، فقد لاحظ أن قفزة هائلة فى خطوط الريشة تسجل ردود فعل النبتة على الورق . . مع أنه لم يبدأ بعد فى تنفيذ فكرته فهل كانت النبتة المسكينة تقرأ أفكار باكستر وتتأثر بها هذا فعلا ما لاحظه العالم ودونه بالتجربة . ثم ملاحظة أخرى دونها الجهاز عندما ذهب العالم ليحضر عود ثقاب لتنفيذ فكرته ، فعندما عاد لاحظ قفزة ثانية أكبر من الأولى على الجهاز خطرت له فكرة أن يتظاهر بأنه سيحرق النبتة دون أن تكون رغبته ذلك بالفعل بل إنه سيحرق ورقة أخرى . . وأشعل فعلا عود الثقاب وقربه من النبتة ولكنه فى آخر لحظة وجههه إلى ورقة كانت أمامه فأشعلها .

 هل النبات يحس بهذه الدرجة ويقرأ الأفكار؟ وأخذت تتداعى الأسئلة منه وهو في ذهول وحيرة وشك . . وأخذ يجرى التجربة مع نبتة أخرى وثالثة ورابعة و . . . و . . فكانت النتيجة في الكل واحدة . . . حتى أيقن بما لا يدع مجالا لشك ـ بعد أن غير الجهاز عشرات المرات وحتى المكان والزمان ـ أن الأثر واحد . . وتأكد أخيرا أن النبات برغم افتقاده إلى العين والأذن والأنف والفم وأدوات الحس الأخرى التى نعرفها في عالمنا إلا أن الله سبحانه وتعالى بقدرته وعظيم صنعه ومعجزاته في خلقه وضع تلك النبتة الضعيفة المتهالكة التى لا تعى بمقايسنا حواس إدراكية خفية لا يعلم أسرارها إلا هو سبحانه ، تمكنها من الاستعاضة عن الحواس البشرية لتدرك بها ما حولها من تغيرات بل وتفرق من خلالها بين الحقيقي والمصطنع . . « بل الله فاعبد وكن من الشاكرين » .

ملاحظة أخرى سجلها هذا العالم خلال تجاربه العجيبة مع عالم النبات فعندما كان فى معمله يواصل تجاربه من خلال جهاز كشف الكذب إذ دخل المختبر كلب بصورة مفاجئة وأخذ يتجه إلى النبتة وهو ينبح فإذا حدث . . حدث مالم يتوقعه فقد سجل البوليجراف قفزة خاصة فور دخول الكلب ونباحه ، وكأن النبتة إنزعجت أو ضاقت منه . . فأخذ باكستر بالكلب وأخرجه من مختبره وعاد ينظر إلى حركة الريشة فى الجهاز فوجدها تعود مرة أخرى إلى حالتها الطبيعية . . كرر باكستر التجربة مع نبتة أخرى ومع حيوانات أخرى مزعجة عله يتأكد ، فوجد النتائج جميعا متطابقة مع النتيجة الأولى . . فأيقن أخيرا أن النبات يتأثر بالتهديدات المفاجئة مثل الإنسان تماما ، فتحرك فيه شيئا ما يعلمه الله وحده كأنه مثل أعصاب الإنسان تتأثر بالتهديدات المفاجئة . . فاسجدوا لله واعبدوا .

ويواصل باكستر تجاربه في معمله على مدى حساسية النبات لما يحدث حوله وتأثره به . . ولحكمة من الله ليظهر للإنسان قدرته سبحانه وجليل صنعه وأسراره في خلقه ، وليتعلم الإنسان ما لم يعلم من معجزاته عله يهتدى ويسلم بوحدانية خالقه وخالق الكون بأسره . . تتفاعل المواقف وتتهيأ الظروف التي لم يرتبها العالم ، ولكنها تجيء صدقة ليعرف من خلالها ميزة أخرى واحدة منها . . .

فأثناء وجود العالم باكستر في معمله يعالج أمر النبات مع الجهاز والثاني يتجاوب معه مثبتا أنه حي وبكامل حيويته إذا بسيدة تدخل على معمله لزيارته والاطلاع على تجاربه المذهلة . . ولكن فجأة أيضا وبدخول تلك السيدة للمعمل وجد العالم أن أجهزته كلها المنتشرة في أرجاء الحجرة ، ومتصل بكل واحدة منها نبتة ما ، يعود مؤشرها إلى رضعه الأول والذي يكون في حالة سكون أو عدم اتصال بأي مؤثر ، فيعجب لهذا الأمر المفاجىء . . ويظن أن النبات قد مات جميعه ، ولكن كيف ولماذا ؟ فأخذ يسأل السيدة ويحاورها لعل معها مادة أثرت على النبات فأماتته . . ولكنه لم يجد في يدها شيئا وأكدت له أنها لم تحمل معها أي شيء وهي تدخل المعمل . . إذن ماذا حدث ؟ وأثناء تحاوره مع

المرأة إتضح أنها دأبت على اقتلاع النباتات وإحراقها في فرن خاص لاستخلاص مواد تستعملها في تحليلاتها المعملية . . وهنا عرف باكستر السبب .

فقد يكون النبات قد مات أو أصيب بالإغهاء عندما رأى سفاحة النبات تلك فتوقفت الأجهزة عن العمل . . ربما . . ولكن عندما غادرت المرأة المكان وبعد وقت طويل بدأ النبات يفيق ويؤثر مرة أخرى على المؤشر ويتجاوب مع التجارب فأيقن العالم أن النبات عندما رأى السيدة قاتلته خاف منها ومن هول الخوف أغمى عليه . . فهل النبات حساس إلى هذا الحد وما هو الجهاز الذى يستقبل به تلك الإيماءات وأين الجهاز الآخر الذى يتأثر به النبات فيغمى عليه هكذا . . تلك هى أسرار الله فى خلقه التى لم يكتشفها العلم ، ولكنه عرفها فقط وتأكد من حدوثها دون أن يجد لها ما يعللها . . لأنها أسرار الخالق . . وأين هم العلماء أمام قدرة الله وجلال صنعه وعظيم سره فى خلقه أسرار الجالق . . وأين هم العلماء أمام قدرة الله وجلال صنعه وعظيم سره فى خلقه رئيس كمثله شيء وهو السميع البصير » .

إكتشاف آخر لهذا العالم الفذ مع مملكة النبات أراد به المولى إثبات قدرته في عالمه الذي اختار باكستر أن يبحث فيه ليدلل له ولغيره من البشر أن قدرة الله فوق كل تصور ولا تحدها حدود ولا يسعها عقل مهما وصل هذا العقل من قدرة التفكير أو الإدراك أو الفهم . . فبيتها كان هذا العالم يجرى تجاربه على نبتة تسمى الفيلو دندرون بواسطة جهازه المختار لكشف الكذب أو لتحليل التغيرات الداخلية إذا بأحد الصحفيين من أصدقائه يدخل عليه . . وطرأت لباكستر فكرة أن يجرى تجربة يكون أحد طرفيها الصحفي الصديق والطرف الآخر النبتة الخاضعة للتجربة عليه يكتشف سرا آخر من أسرار هذا العالم العجيب . . فأخذ يسأل الصحفى وكأنه يخاطب النبتة والصحفى يجيب وهو أيضًا يتوجه بإجابته إلى الزهرة سأله عن عمره فحدده بسبع سنوات من عام ١٩٢٥ حتى عام ١٩٣١ وسأله إن كان أعزب أم متزوجا وسأله بعض أسئله أخرى كان الصحفي أمامها جميعا يكذب بل ويتعمد الكذب، وكلما أجاب الصحفي عن سؤال كلم تحركت الريشة مسجلة اهتزازا غريبا . . وسأل باكستر الصحفى سؤالين أجاب عنها الصحفي إجابات صحيحة ، وهنا لم يتحرك المؤشر بل بقي في وضعه المعتاد . . وذهل الصحفى وذهل معه باكستر من هول ما شاهدا . . وقالا معا أيمكن لهذا النبات الصغير أن يكتشف الكذب فتتعامل أجهزته الداخلية معه بطريقة ما تعكسها الريشة ثم يبقى ساكنا بغير تأثير مع الإجابات المعقولة . . نعم هي قدرة الله التي لا تقف عند حد وحكمته التي لا يدركها العقل وأسراره في خلقه التي لا تعد ولا تحصي .

أونسى البشر أن النبات أحد خلائق الله الحية ، أنسى أنه عندما اكتشف أن للنبات أعضاء تأنيث وأعضاء تذكير وحبوب لقاح لأول مرة ذهل مما رأى أنسى قدرة الله في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في الطبيعة أنسى كيف تتحول المواد الأزوتية في المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في المواد الأزوتية في عملية تلقيح النبات وروعة حدوثها في المواد ا

الأرض إلى نبات ذى ألوان متعددة تنمو وتكبر وتزهر وتثمر . . بأمر من كل هذا وغيره من قمم المعجزات في عالم النبات ، وفي آيات الكون الأخرى .

سبحان الله ، وتعالى شأنه ، وتجلت قدرته . . أقول هذا مل عمى وقلبى ونفسى ، وأنا أرى أمامى هذا الفيض الزاخر من المعجزات التى لاتعد ولا تحصى ، عن يميني روّع ن شيالى وفوقى وتحتى ، أينها حللت وفى أى مكان وصلت فى البر والبحر والسياء ، نعم أنعم الله بها على الإنسان والحيوان والنبات ، لتشكل جميعها خلق الله الذى «ليس كمثله شيء وهو السميع البصير» .

عناية راقية ورعاية مشمولة بالعظمة بسطها الله جل شأنه ، على الخلق جميعا لتخرج من خلالها تلك الحياة منضبطة الإيقاع ، يخيل إليك أنها تتهادى والخلق معها في سهولة ويسر عبر ملايين السنين ، تحمل في طياتها أجيالا جديدة كها حملت من أجيال غابرة ، تتبدل وتتغير معالمها في بطء ليطغى جديد ويمحى قديم ببساطة وتلقائية .

.. ولكن شتان بين الحقيقة والخيال وبين الصورة والواقع ، فالزمن في أصغر وحدة له يخفى وراءه كماً من الإبداع لايقوى على حصره لتدوم الحياة وتنضبط في تحركها مع الزمن ، ولتفرز لنا بعضا من رؤى الطيف من معجزات الله في خلقه والتي بغيرها لايستمر الزمن لحظة وبدونها لاتدوم الحياة برهة .

فالسهاء وماحوت من أجرام وأفلاك ونجوم وكواكب من هيأها معلقة شاخة تغلف كوكبنا وتمده بالحرارة والدفء والبرودة والسخونة ، وعلاوة على ما فيها من عوالم مرئية وغير مرئية تموج بالحركة والحياة ، ذهلنا بمعرفة القليل منها الذي كشفه العلم ومدى خدماتها التي تؤديها لكوكبنا الأرضى وعيينا في البحث عن الكثير الذي وقفنا عاجزين أمام عظمته وأسراره . . من صاغها وهيأ صورها قادر بلا حدود عالم موجود مهيمن على ما صنع ، عنده مفاتح الغيب لا يعلمها إلا هو .

والأرض وما احتضنت من أنهار وبحار ومحيطات وما حملت من جبال شامخات وما ضمت من أحياء وجماد ، وما يخرج من طينها حبا متراكبا وما تموج به من حركات ، وزلازل وهزات وثورات ، من هيأ هذا وأوعز به غير خالق مقتدر قادر عظيم . . بل الله فاعبد وكن من الشاكرين . والأحياء في الأرض من إنسان وحيوان ونبات ، من أنعم عليها بالحياة وجعلها دورات غاية في الإعجاز ، ومن هيأ لهم العيش والسير في مناكبها ، من أمدهم بالرزق والقوة ، من هداهم إلى الجنس هدفا لاستمرار الحياة ، من طوع لهم البحار والجبال والفضاء ، من جعل لهم الليل والنهار ، من أوعز لهم بصنع الفلك والطائرة والصاروخ ، من هداهم إلى هذا السيل من الإنجازات التي أنتجتها العقول

البشرية التي من صنع الله ، من جعل لهم لحما طريا ونباتا أخضر من كل الثمرات . . إنه الواحد الأحد القادر الباسط الخالق المهيمن . . « إن في السموات والأرض لآيات للمؤمنين ، وفي خلقكم ومايبث من دابة آيات لقوم يوقنون ، واختلاف الليل والنهار وما أنزل الله من السماء من رزق فأحيا به الأرض بعد موتها وتصريف الرياح . آيات لقوم يعقلون ، تلك آيات الله نتلوها عليك بالحق ، فبأى حديث بعد الله وآياته يؤمنون » .

إن واحدة فقط من معجزات الله في خلقه تزاحمت في السطور والكلمات ـ تكفى بل وتزيد على مقدرة العقل البشرى ليخر راكعا لمن سوَّاه .

ونعود لنعيش مع أحد العلماء الذين صبوا جهدهم على مدى حساسية النبات ـ مثل الإنسان تماما مع أنه لايملك من حواس الإنسان المعروفة قليلا أو كثيرا ـ وقد استعان هذا العالم ويدعى باكستر بجهاز الجلفانومتر أو جهاز كشف الكذب ليكشف لنا من خلاله مدى المعجزات التي وضعها الخالق في تلك المخلوقات الضعيفة ، ذكرنا بعضا منها ونذكر البعض الآخر في تلك السطور لتقف جميعها شاهدة على إبداع الخالق وعظيم صنعه في مخلوقاته .

فقد إتفق باكستر مع ستة من تلاميذه على أن يقوم واحد باقتلاع واحد من نبتين موجودتين في غرفة أخرى ، وكان على قاتل النبتة أن يقوم بعمله دون معرفة باكستر ، وتناول كل من التلاميذ الستة ورقة من قبعة كان في إحداها تعليهات بقتل النبتة ، ثم ربط باكستر النبتتين بالجلفانومتر وأدخل التلاميذ الستة واحدا بعد الآخر إلى حجرة النبتة .

وهنا اهتز القوم لما رأوا ، فعنهما مر القاتل على النبتة الحية بعد أن قتل زميلتها إهتز البوليجراف بقوة كرد فعل من النبتة تجاه قاتل زميلتها وكأنها تهم بالإمساك بتلابيب المجرم . . فسبحان الله الذي هيأ للنبات ذاكرة قادرة على التعرف على الأشخاص مثلها مثل البشر تماما بل هي أعظم .

بل ظهر ماهو أغرب من هذا ، عندما قتلت واحدة من العاملات في أحد المصانع واكتشفت الجثة في غرفة بها إحدى نباتات الزينة ، وبدلا من استجواب جميع العاملين عمد المحقق إلى الاستعانة بباكستر وجهازه . فأدخلهم واحدا بعد الآخر إلى الغرفةالتي بها النبتة التي شاهدت عملية القتل بعد إيصالها بجهاز الجلفانومتر ، وكم هو مقدار الدهشة التي علت الوجوه عندما لم تحرك النبتة ساكنا لاى ممن دخلوا عليها ، وظنوا أن النبتة أخطأت أو أنها غير مهيأة للتعرف على القاتل ، واستمر التحقيق بالطرق العادية حتى تبين القاتل الحقيقي والذي لم يكن من بين الذين دخلوا على النبتة الشاهدة ،

وعندما أدخلوها على النبتة تحرك الجهاز بقوة وكأنه يصرخ هذا هو القاتل فأمسكوه . . فتعالى الله عما يصفون .

وقد سأل العلماء بعد هذا الذي أثبتوه ، أتكون النبتة صاحبة حس مرهف للغاية يجعلها تتألم لآلام الآخرين ؟! وهنا أجاب باكستر بالإيجاب من خلال ما تحقق له بالصدفة أثناء تعامله مع النبات هو وجهازه فقد لاحظ أن النبتة المتصلة بالجهاز قد أبدت رد فعل عند كل مرة تم فيها قتل خلية حية أمامها ، فمثلا ظهر رد الفعل عند جرح أصبع باكستر صدفة وهو يقوم بأحد أعماله ، كذلك تحرك البوليجراف عندما أخذ يغلى الماء لقتل البكتيريا ، وأيضا عندما أخذ باكستر يخلط المربى باللبن والذي نتج عنه قتل الخلايا الحية في اللبن . . وحصل رد قوى من جانب النبتة ذات مساء عندما كسر باكستر بيصة ليطعم بها كلبه . . وتساءل هل هناك حياة داخل البيضة ؟ . . وتيقن من تلك بيصة ليطعم بها كلبه . . وتساءل هل هناك حياة داخل البيضة كانت ملقحة . . . فسبحان من وضع أسرار علمه في أضعف مخلوقاته لتقدم لنا رسالة السماء أن لاإله إلا الله .

وهناك عالم آخر سمع عن تجارب باكستر وأراد أن يتيقن من صحتها وخصوصا بعدما علم أن من يعملون في الغابات يعمدون إلى ربط إحدى النباتات بجلفانومتر لتعطيهم إشارة إنذار عند اقتراب أي خطر.

حاول هذا العالم ويدعى ساوفن أن يثبت رد فعل النبات للحدث فعمد إلى إيصال قطار لعبة من تلك التى تحدث صدمات كهربائية خفيفة عند التحرك وربط القطار عن طريق أسلاك كهربائية كها اتصل بجهاز جلفانومتر وربط جهازا آخر بنبتة فى الحجرة . . وعندما تحرك القطار سبب اساوفن صدمة كهربائية بسيطة جعلت مؤشر الجهاز المرتبط به يتحرك وفى نفس الوقت تحرك مؤشر الجهاز المتصل بالنبتة بنفس القدر .

هنا فكر ساوفن أن يستغل تلك الخاصية في النبات للاستفادة بها في الحياة العملية في اذا فعل وكيف استفاد . ؟

تمكن هذا العالم من تحويل رد فعل النبات إلى طاقة محركة فاخترع جهازا وضعه فى سيارته ، وأوصل عدة نباتات عن طريق سلك كهربائى ، وتلك النباتات تقع بعيدة عن بعضها البعض فى الطريق الذى يسلكه بسيارته حتى باب المنزل ، وعندما اقترب من الأولى وهو فى الطريق جعل الجهاز الذى وضعه فى السيارة يعطى إشارات إلى تلك النبتة فتتأثر بها وتنقلها إلى زميلتها المرتبطة بها على الطريق ثم تنقل الثانية هذا التأثير إلى الثالثة حتى إذا ما وصل رد الفعل إلى الأخيرة إلتقطه منها جهاز صغير موضوع على جراج سيارة سياوفن فيفتحه . . . وهكذا تمكن هذا العالم من استغلال النبتة فى فتح باب جراج

سيارته قبل وصوله بدقائق وهكذا أيضا أثبت أن النبات يتأثر بالأفعال فى وقت واحد متزامن ولو كان فى أماكن مختلفة والذى جعله يبتكر نظاما يدور حول الإشارات المرسلة من شخص معين إلى نبتة معينة . . فسبحان الخالق الذى وضع سرا من أسراره فى نبتة صغيرة ليمكنها من نقل إشارة بعيدة إلى غيرها من بعد قادرة على تشغيل آلة وإحداث فعل .

ولعل هذا الذى توصل إليه ساوفن من خلال تجاربه على النبات شجعه فى السير خطوات أخرى فى استغلال دور النبات والاستفادة من تأثرها بما حولها من أحداث وردود أفعال استغلها فى تشغيل بعض الأجهزة بعد أن حولها إلى قوة محركة.

فلأن ساوفن أصلا كان طيارا فقد ركز عمله فى أن يجعل النبتة همزة وصل لإعطاء الأوامر لطائرة صغيرة ذات أجنحة بطول ستة أقدام للسيطرة عليها من الأرض فى الصعود والهبوط والاتجاهات ، وذلك بتمرير فكرة إلى نبتة فتلتقط الأخيرة الفكرة وتنقلها إلى جهاز لاسلكى أو راديو متصل بها وينقلها هو بدوره إلى جهاز الطائرة .

وكان من نتاج عمل ساوفن في هذا المجال أن اخترع أخيرا جهازا لاكتشاف محاولات خطف الطائرات قبل أن تقع بأن يستغل نبتة متصلة بجلفانومتر وأجهزة حساسة أخرى وتم تمرير الركاب أمام الجهاز حيث يمكن للنبتة وجهازها فضح عواطف الخاطف ونقلها على شاشة أمام رجال البوليس الذين يهرعون للقبض على من يفكر في خطف الطائرة قبل أن يقوم بعمله.

تلك بعض من كثير من العجائب والغرائب التي أثبتها العلم بالبحث والتجربة عن مدى قدرة النبات على الإحساس ورد فعله حيال ما يحدث أمامه من أفعال ومدى قدرته على الاكتشاف والتنبؤ والتأثر بما حوله من أجواء . . . وكلها هبات من العلى القدير وضعها في هذا النوع من خلقه الذى لم نفكر يوما مجرد التفكير في أنه يمتلكها ، وذلك لحكمة عنده سبحانه قد نفسرها نحن البشر بعقولنا المحدودة على أنها لحياية النبات من أعدائه ، واتقاء الأخطار المحدقة به في عالمه قبل أن تقع ، أو قد تكون لحكمة أخرى لا يعلمها إلا علام الغيوب . . . وسواء أكان هذا أو ذاك أوغيره فإن تجارب العلماء على هذا الحقل من حقول الحياة وما أفرزت من حقائق مذهلة ، هيأت النا السل ورضعت أمامنا البراهين الدامغة على أن هناك قوة قادرة ليس لقدرتها حدود وقدرة مدبرة ليس لتدبيرها نهاية ، وقوة قابضة على ملكوت السهاوات والأرض ، تهيمن وتدبر بحكمة وإبداع ليس لها مثيل ، ألا وهي قدرة الله الواحد الأحد الخالق البارىءالحسور العزيز الحكيم «أفلم ينظروا إلى السهاء فوقهم كيف بنيناها وزيناها ومالها من فروج ، والأرض مددناها وألقينا فيه رواسي وأنبتنا فيها من كل زوج بهيج ، تبصرة وذكرى لكل عبد

منيب ، ونزلنا من السماء ماء مباركا فأنبتنا به جنات وحب الحصيد والنخل باسقات لها طلع نضيد رزقا للعباد وأحيينا به بلدة ميتا كذلك الخروج » صدق الله العظيم .

يالعناية الله . . عندما ألقى بنظرى على روائع خلق الله حولى وبين يدى كتاب الله أستذكر آياته البينات ، يبدأ وجودى يرتعش ، ويخشع قلبى أمام هذا الجلال الإلهى ، فأخر راكعا أمام عظمة الله ، ولسان حالى يقول : إنك لعظيم ياإله الكون ، أنطقها بلسانى واستشعر صدقها فى كل جزء من كيانى ، فأغشى فى سكون وسعادة أبدا .

هذا أمر لاشك فيه ، فبقدر مابلغ الإنسان من معرفة ، ومالديه من ذكاء وقدرة على التفكير ، لايشعر في وقت من الأوقات بأنه كالهل في ذاته ، إلا عندما يقرأ كتاب الله وآياته البينات التي تؤصل عظمة هذا الكون وجلال من سواه على شاكلة لم تخطىء ولن تخطىء أبدا ، ذلك أن من صنع هذا الكون وسيره هو نفسه من أنبأ به في كتابه الذي أزل . فجاء الوصف رائعا والقول صدقا ، والإشارة محققة في أنفسنا وفيها حولنا من عوالم شتى . فمهها تعددت أقوال الأقدمين والمحدثين ومهها تنوعت النظريات العلمية المبنية على التجربة والمشاهدة ، ومهها بلغت التقنية من تقدم مذهل ، يبقى القول الفصل فيها نطق به القرآن . فيعود العلم البشرى من جديد بكل إمكانياته ليحقق ماجاء في كتاب الله مؤكدا بعض نظرياته على أسس راسخة لاتقبل الجدل . ويحار في البعض الآخر وتتخبط آراؤه فيه . . ذلك أن مبلغ علمه لم يتسع بعد حتى يدركه إلا أن يشاء الله أو لم يشأ فتلك إرادته وهذه حكمته « وعنده مفاتح الغيب لا يعلمها إلا هو ويعلم مافي البر والبحر وماتسقط من ورقة إلا يعلمها ولاحبة في ظلهات الأرض ولارطب ويلابس إلا في كتاب مبين » .

ولم العجب . . وقد نزل القرآن الكريم في عصر لم يكن الإنسان يعرف عن الطبيعة إلا القليل النادر ، وكانوا يرون أن الأمطار تنزل من السهاء وأن السهاء سقف الأرض ، وكانوا يعتقدون أن النجوم مرصعات من الفضة تزين قبة السهاء ، أو أنها عناقيد من القناديل معلقة بالفضاء ، كانوا يؤمنون بأن الأرض محمولة على أحد قرنى البقرة الأم وهي حين تقوم بنقل الأرض إلى قرنها الآخر تحدث الزلازل والفيضانات ، وكانوا يحسبون أن الشمس ساكنة بلا حراك ، ثم جاءت آيات القرآن ووضعت الحقائق في موضعها الصحيح . ولما تقدم العلم رويدا كشف أسرارا كثيرة مؤيدة لنظريات القرآن ومبطلة لعقائد العصر القديم . . كل هذا يؤكد لنا أن القرآن حق صادق في كل مانطق به قبل أن يعرفه العلم ويثبته بمئات السنين ، وهذا في نفسه دليل على أن منبعه مانطق به قبل أن يعرفه العلم ويثبته بمئات السنين ، وهذا في نفسه دليل على أن منبعه عقل جبار يحيط بالأزل وبالأبد علما ، وهو يعلم جميع الحقائق في صورها النهائية ،

ولا يخضع علمه ومعرفته لحواجز الزمان والمكان والأحوال ، فلو كان هذا الكلام صادرا عن بشر محدودى النظر والعلم لكان الزمان قد أبطله منذ عصور عديدة كما يحدث فى كل كلام إنسانى فى مستقبله .

إذن فمطابقة كلمات القرآن والفاظه للاكتشافات الحديثة المبنية على العلم الحديث توفر لدينا مواد نافعة لتفسير الإشارت القرآنية في مواضع شتى ، بالدليل القطعى على أن القرآن الكريم صادر من قوة عالمة خالقة قادرة مهيمنة وقدرة ماضية وحاضرة ومستقبلة هي قدرة الإله الواحد الذي ليس كمثله شيء وهو السميع البصير ، وصدق الله العظيم إذ يقول « إنما يخشى الله من عباده العلياء » .

تلك هي غاية جهدنا الذي بدأناه معك عزيزى القارىء بحثنا عن معجزات الله في الخلق من إنسان وحيوان ونبات وجماد لنرى عظمة الله وجليل صنعه وتهسرفه في خلقه الذي اكتظ بالمعجزات سقنا منها القليل... القليل على حد علمنا في هذا الخضم الهائل من المعجزات التي لاتعد ولاتحصى، وباسم الله نوالي السير لنصل إلى تتبع مابدأناه للكشف عن المزيد من عجائب عملكة النبات إحدى معجزات الخالق، نسلك فيه نفس الطريق الذي تعودنا، البعيد عن إدراكنا وشواهد حواسنا لنضع أيدينا على قمم المعجزات الربانية في هذا العالم الغريب.. عملكة النبات.

يجزم العلماء بعد إثبات جزمهم بالبحث والتجربة والمشاهدة من خلال أجهزتهم الدقيقة والمعقدة أن هناك لغة مشتركة بين الزهور والحشرات لايفهمها سواهما ، تلك اللغة التى لاتسمعها الأذن البشرية لأنها لغة صعبة ومعقدة وقمة فى التكنولوجيا ، ومع هذا يفهمها النبات ويعيها جيدا وتدركها بعض الحشرات وتترجمها بدقة لأن خالقهما أراد ذلك لحكمة من لدنه . . ولأنه أراد وهو القادر على مايريد ، ولاراد لقضائه فقد هيأ لهما أعقد الأجهزة وأدق النظريات وقمة العلم ، لتعلب دورا هاما فى حياتهما .

وقد يظن البعض أن اللغة التى نتحدث عنها بين الحشرة والزهرة تعتمد على الأحرف والكلمات والسكنات والوقفات والجمل كها هو الحال فيها ذهبنا إليه ، فعلمنا وإدراكنا ليس بمقدوره أن يتعدى مانظن . . ولكن قدرة الله وعلمه تفوق هذا وتتعداه ، لتجعل لغة الزهرة في مخاطبة الحشرة تعتمد على اللون . . نعم اللون واللون وحده فسبحان الله .

وليت هذا اللون كان من الألوان التي تدركها أعيننا نحن قمة الخلق ـ كها ندعي ـ بل هو اللون فوق البنفسجي الذي يصعب على عين الإنسان تمييزه بمفردها إلا باستخدام أحدث الميكروسكوبات الألكترونية .

والآن تعالوا نرى كيف يتم التفاهم بين الزهرة والحشرة بهذه اللغة الغريبة وماذا تلعبه تلك الظاهرة المعجزة من دور في بعض العلاقات التي تربط بين النباتات والحشرات . . !

وينظرة عابرة . . فإنه الألوان التي نراها غالبا في الحقول وعلى امتداد البصر تحت أشعة الشمس هما اللونان الأصفر والأخضر ، حيث يبدو الحقل غارقا في هذين اللونين من خلال ألوان الجذوع مع الأوراق مع الزهور ، حتى هذه الفراشة الدقيقة الجميلة التي تطير بخيلاء ثم تحط على آلزهور واحدة بعد الأخرى ، يصبح من الصعب رؤيتها عندما تكف عن الطيران لتستقر في قلب زهرة من الزهور ، ولاتتعدى في نظر الإنسان بقعة مثل البقع الكثيرة المتناثرة هنا وهناك.

وإذا كان الإنسان يذهب إلى الحقل ليستمتع بهذا الجمال الإلهي الذي حبا الله به الطبيعة ، فإن الموقف يختلف بالنسبة للفراشة كثيرا ، لأن هناك علاقة هامة وأساسية تربط بين الفراشة وبعض هذه الزهور . إن الزهرة تقدم رحيقها غذاء لضيفتها الفراشة في طبق من العطر ، هذا مانعلمه ولكن ماذا تقدم الفراشة لمضيفتها الزهرة . . ؟ إنها نقدم لها أثمن هدية ، تقدم لها مايضمن تكاثرها . . إذ أن الفراشة بذات جناحيها الشفافين تساعِد على نقل ونثر بذور اللقاح ، ولكن كيف يتم هذا جميعه ، وأين هي اللغة المعتمدة بين الزَّهرَة والفراشة فيها نقول.

وهنا تكمن العظمة الإلهية والمعجزة الربانية التي تتم في هدوء دون أن تراها عين إنساد، ، وبين هذا الهدوء الخفي يكمن الإعجاز الإلهي.. كيف؟

إن الزهرة التي نراها بثوبها الأصفر الذي تلحظه العين ماهو إلا اللون الظاهري فقط حيث هناك لون آخر تملكه لاتراه إلا الفراشة ، وكأن الأولى تتجمل لضيفتها بلون آخر صارخ هو اللون فوق البنفسجي الذي يحول قلبها إلى هدف جميل تستقر فيه الفراشة وكأنها تناديها به فتلبى الأخرى النداء . . وهكذا ينفتح أمام هذه الحشرة عالم آخر يعتمد في الأساس على لغة الألوان بين الزهرة والحشرة فقط لايمكن للإنسان أن يراه إلا من خلال آلة تصوير تليفزيونية مزودة بعدسة خاصة يمكنها ترجمة تلك اللغة . . لغة الألوان ، إنه مشهد في غاية الإثارة إذا رأيته _ وكما وقال العالم توماس أيستار أستاذ علم الحشرات بجامعة إيتاكا بنيويورك ـ فبينها تبدو لنا الزهرة ذات لون واحد فقط ، فإن قلبها يخفى لونا آخر أشد إثارة هو اللون الفوق البنفسجي الذي لا تعلنه إلا لحشرة بعينها تناديها به لتفيد وتستفيد.

والعجيب في الأمر أن الزهور لاتكتسب هذا اللون إلا عندما تنضج وتصبح قابلة للبتكاثر ، وكأنها تتحرج من استضافة الحشرة طالما هي لم تكتمل أنوثتها بعد . . وعندما تصبح أنثى كاملة تعلن للحشرة بأن الوقت قد حان لتمتص رحيقها وتنثر بذور اللقاح . ومن الغريب ـ وتلك حكمة الله في خلقه ـ أن الزهور المجردة من هذا اللون الخفي . لاتقترب منها أية فراشة وكأن اللغة بينهما مفقودة . . أما كيف تلقح تلك الزهور المجردة فعن طريق الطيور والخفافيش وبلغة أخرى وتقنية مختلفة وتلك معجزة بذاتها. - 177 -

البساب المنطوقات عجائب المنطوقات في البحار والمبيطات تحت صخب النهار ، ومن بين الأصوات الصارخة ، في معركة العيش يحس الإنسان منا أن صوتا خافتا يحاول دائها أن يصل إلى الأذان ، وهو يصل إليها عندما يتعقب القائم فيحتاج إلى القعود ، وعندما يجهد الجاهد فيتصبب عرقا فيأوى إلى ركن هادىء يجفف عن وجهه عرقه الصبيب . أو هو يصل اليه في هدأة الليل وهو قاعد في العراء ، يرعى أشياء هذه الأرض ، ويرعى أشياء هذه البحار والمحيطات .

وهو إذ يرعى الأرض والسياء والبحار ، يزداد هذا الصوت في آذانه ثم يزداد حتى . يصير صراحًا . . من نسق تلك المبعثرات في هذا الكون الشاسع وهي إلى قواعد تسير بها بلا اختلاف أبدا ولا تفرد ،

ويأخذ يمعن النظر رافعا بصره وخافضه ، وهو إذ يملاً بِالذي يراه عينا يملاً به فكرا ويملأ به قلبا . . وعندئذ يرى تلك الصور وهي تجرى من أزِمَّة يجمعها آخر الأمر في زمام واحد ، ويرى تلك المبانى ، وهو مختلفة كاختلاف ألوان الطيف من أحمر وأصفر وأزرق ، ثم تجتمع كما يجتمع الطيف فيكون منه لون أبيض واحد ، ويرد كل تلك المعانى وكل تلك الصور إلى يد صانع تحركها إرادة عاقلة منسقة هاديه . . فتلك يد الله وتلك إرادة الله .

على هذا جرى الأقدمون واهتدوا إلى كشف حقيقة الله . . ثم جرى الزمن فجاء المعلم وأشرق على الناس ، وهو بعد ما بلغ الضحى ، ونسق العلم ما بين الأرض الجامدة وما عليها من أحياء ، وما بين السياء وما بها من أفلاك ، وما بين البحار وما بها من عجائب مخلوقات ، واشتق من هذه العلوم المختلفة المتشابكة حقائق مذهلة مرتبط بعضها ببعض في انسجام كامل على نحو يؤدى بالضرورة إلى إيمان كل فكر بوجود الله .

إن بعض المؤمنين يؤمنون على أساس الشعور ، وأن بعضهم يؤمنون على أساس تغاليم يحفظونها دون تفكير . . وقد لا يصلح هذا الأساس ولا ذاك ، وإنما يصلح الإيمان القائم على الوعى ليبقى الإنسان في هذا العصر المدهش عامرا قلبه بالإيمان الصادق على الإنسان إذن أن يستشف مما هداه الله إليه بالعلم ما في هذا الكون الهائل من دلائل ناطقة على قدرة الله ووحدانيته . . تلك هي غايتنا في البحث حول قدرة الخالق فيها خلق ، في واحد من عمله . . عالم البحار والمحيطات ، " وما أوتيتم من العلم إلا قليلا " .

وسبيلنا إلى ذلك هو فى كشف بعض من أسرار أحد الأحياء التى تكتظ بها الحياة المائية ، وهو الأخطبوط أو الحبار ، لنقف من خلاله على عظمة الخالق وقدرته فيها صنع وأبدع :

قال فيكتور هوجو مزة على لسان بطل إحدى رواياته ، وقد وقع بين أذرع أخطبوط ضخم . . إن مت مختنقا في الماء فهذا مربع . . " ولكن المربع أكثر أن أموت مأكولا " . . واذا كان الأكل هو الأخطبوط فهذا منتهى الروع ، لأن له طريقة غريبة في التهام وامتصاص فريسته .

والأخطبوط كائن بحرى تطور عبر ثلاثهائة مليون سنة ، وله أذرع ثهانية في كل ذراع مائتا جهاز ماص . . وبهذا يستطيع هذا الكائن الجبار أن يمسك بعدو يفوقه عشرين مرة في الوزن .

وعندما يريد الحبار مهاجمة فريسته أو الدفاع عن نفسه ضد عدوه فهو يطلق رشاشا سائلا أُسود يجعل الماء حوله كالحبر فيفقد العدو الرؤية ، وتتجلى قدرة الله العظيم في هذا المخلوق العجيب أن جعله يملك خسائة خلية متطورة في غه تعينه على المراوغة وسبل الحياة فيظهر على درجة كبيرة من الذكاء والحيلة والقدرة على التصرف في مهاجمة الأعداء والبحث عن فريسته والتصرف في الماء بين الأحياء الكثيرة المتعددة الصغيرة والكبرة القوية والضعيفة .

والأخطبوط كما لاحظ العلماء لا يبدأ بمهاجمة الإنسان فى الماء كما يظن البعض ، ولكنه فى الواقع لا يهاجم إلا الكائنات التى يعرفها معرفة حقيقية حتى لا يقع فى الخطأ أو الجنس البشرى ليس من الفرائس التى يعرفها الأخطبوط . . ولكن إذا لوح له الإنسان بالخطر فليس أمامه إلا أن يستعمل ذكاءه الذى لجبله الله عليه ليدافع عن نفسه ضد هذا الغريب الذى يحاول إيداءه .

والغريب في أمر هذا الكائن البحرى الجبار أنه محب للعزلة الكاملة ، ولا يخرج من مكمنه إلا للتزاوج مرة واحدة في العمر ، لأنه يموت فور الإنجاب . . ولله في خلقه شئون .

ولقد أعطى سبحانه الجبار علاوة على حجمه الضخم وكثرة أذرعه القوية وذكائه في مطاردة عدوه ، وخاصة إفرازه للسائل الأسود الذي يحيل المياه الطافية إلى لون داكن كأحد الأسلحة المهاجمة أعطاه الخالق الحكيم بجانب هذا جميعه خاصية أخرى تفيده في الدفاع عن نفسه ضد الأعداء فهو يستطيع أن يغير لون جلده بلون البيئة التي تحيط به ، كما يمكن أن يشكل جسمه بالشكل الذي يراه مناسبا للاختفاء ، ولأنه يلجأ عادة إلى شعب المرجان التي تملأ البحار والمحيطات ليختبىء وراءها فنجده قد نبتت له نتوءات في جسمه كالمرجان وتقوقع مثله واتخذ لونه حتى إذا رآه عدوه حسبه إحدى قطع المرجان

المنتشرة فى قاع البحار والمحيطات . . ولقدراته العجيبة تلك فى التخفى فقد قال العلماء عنه إن الحرباء أمامه تبدو كأن حيلها بدائية ومحدودة . . فسبحان ربى العظيم وما أروع ما خلق وما أبدع .

ولقد زود الخالق سبحانه وتعالى بقدرته وعظمته هذا الكائن البحرى بكثير من المعجزات الإلهية للدفاع عن نفسه ضد الأعداء لمهاجمتها والتغلب عليها ، حتى ولو كان العدو من الأحياء السمكية الضخمة مثل الحيتان .

فالحوت يعتبر من ألد أعداء الأخطبوط - كها يقول العلماء - وهو أى الحوت يجب الأخطبوط جدا ويعتبر غذاءه المفضل ، ولأن الإثنين يعيشان في محيط واحد وهي مياه البحار والمحيطات فالمعارك بينها دائمة وعلى أشدها لدرجة أن اكثر ما يعرفه الباحثون في الحيوانات الرخوية عن الحبارات في أعماق البحار يستقون مصادره من محتويات أمعاء الحيتان التي دخلت في معارك قاسية مع الأخطبوطات حيث وجدوا من الأذرع الماصة وبقايا الاخطبوطات الكثير في أمعاء الحيتان التي تمكنوا من اصطيادها ، وأغرب ما رأوه تعتبر تلك الأعين الكبيرة التي تعتبر أكبر ما رآه الإنسان لمخلوق وهي عيون الحبار المعروف باسم " بوليت " إذ يبلغ قطر العين الواحدة أربعين سنتميترا ، كها عيون الحبار المعروف باسم " بوليت " إذ يبلغ قطر العين الواحدة أربعين سنتميترا ، كها مكن العلماء عن طريق دراسة بقايا الأخطبوطات في أمعاء الحيتان من دراسة أنواع عدة منها مثلا الأخطبوط ذو الثهانية أذرع ، والحبارات المسهاه " كالمار " ذات العشرة أذرع ، والمبارات المسهاه " كالمار " ذات العشرة أذرع ، وتلك تتميز بقوة الإبصار حيث لا يوجد كائن ماثي واحد يعادل هذه الحبارات في قوتها البصرية ، وهي تملك عيونا وأجفانا مثلها مثل الإنسان وسائر الحيوانات الثديية البصرية ، وعيونها تلك تؤمن لها الرؤية الواضحة في ظلام أعماق المحيطات .

ويؤكد أحد الباحثين في الحيوانات الرخوية وهو البروفيسور بيتر كايزر من جامعة هامبورج ، أن عيون تلك الحبارات هي التي تؤمن لها الرؤية الواضحة في هذا الظلام الدامس في الأعياف ، وأن هناك أنواعا من تلك الحبارات تطورت أجهزتها البصرية بحيث أصبحت فشرة على إشعاع حزم من الضوء مثل الكشافات القوية ، وهي تستخدمها غالباً في الدفاع عن نفسها .

كما أن لعامل آبة الإبصار في الحبارات فائدة أخرى ، وهي البحث عن شريك الحياة في بعض الحبارات السمكية نتلك التي تعيش في أعياق البحار والتي يطلق عند إسم « فيسموتوتيس » تكون مجهزة بكشافات مشعة وأخرى عاكسة تطلقها عند الإحساس بالخطر أو لمطاردة فريسة أو سند البحث عن شريك الحياة ، فهي عندما تطلق تلك الكشافات القوية نعمي العدو بنورها الباهر مما يشل حركته لفترة تمكن الحبار من مهاجمته والقضاء عليه أو الهروب بعيدا طالبا للنجاة . . فسبحان الخالق المبدع .

ويثبت العلماء أنه حتى الأخطبوط ذو الثمانية أذرع والذى يعيش في البحر المتوسط يمتلك حيلا بارعة للتخفى والمراوغة ، منها أنه يرش سائلا أسود كالحبر في وجه عدوه ، - ١٧٦ - فتأخذ الآخر المفاجأة لفترة تمكن الأخطبوط من الهرب أو القضاء عليه ، كما يلجأ إلى الاختفاء وراء حجر أو صخرة فى أعماق البحار ويغير نفسه شكلا ولونا للتمويه يساعده على فعل ذلك تكوينه المطاطى الرخوى لدرجة أن بعض الأنواع مثل « وروبوس » يمكنها أن تختفى فى الشقوق الصخرية رغم أنها تكون بالغة الضيق إلى الحد الذى تظن معه أنها لا يمكن أن تخبىء ذراعا واحدة فيها . والعجيب أن الحبار طالما اختباً فى مثل معه أنها لا يمكن أن تخبىء ذراعا واحدة فيها . والعجيب أن الحبار طالما احتباً فى مثل تلك الشقوق لا يستطيع أى شيء أن يخرجه من مخبئه هذا ، مهما حاول .

والأخطبوط - كما يؤكد العلماء - يجب الحياة جدا في شقوق الصخور ، كما أنه يتمتع بالحياة في حطام السفن وبين الأصداف وداخل أكوام الحصى ولا يخرج من خبئه إلا ليلا حين يشعر بالجوع فيجرى وراء القوقع والسرطانات ليقتنصها ، وعملية القنص عند الأخطبوظ تعتبر من أغرب عمليات القنص التي يقوم بها حيوان من خبأ الأخطبوط ، فإن هذا الاخير يمد أذرعته في كل الاتجاهات مداعبا هذا الحيوان بكل أجهزته الماصة المرصوصة على صفين في تلك الأذرع ، ومن ثم فإن تلك المداعبة من الأخطبوط لفريسته توقظ الفضول لدى الفريسة المسكينة فتظن أن هناك وجبة دسمة الخطبوط لفريسته توقظ المناسبة تقبض أذرع الأخطبوط على الفريسة المسكينة ، وعند التمكن منها يخرج الأخطبوط من خبثه ثم يغطى الفريسة بجسمه ويقتلها في التو واللحظة بواسطة السم القوى الذي يفرزه من غدد في جسمه ، ويقول العلماء عن هذا واللحظة بواسطة السم القوى الذي يفرزه من غدد في جسمه ، ويقول العلماء عن هذا السم إنه قادر على أن يقتل أرنبا صغيرا فورا ، وبعض الأنواع في المياه الاسترالية تفرز السم أكثر تأثيرا يمكنها به أن تقتل إنسانا في مكانه .

وحين يقتل الأخطبوط فريسته يسحبها إلى داخل الفجوة التى يعيش فيها ويفتح الفريسة بفمه الذى يشبه المنقار ، هذا الفم القوى إلى الدرجة التى يمكن بها أن يقضم ظهر العدو الصدفى ، ثم بعد ذلك يفرز فى اللحم سائلا قادرا على تفتيت لحم الفريسة وتحليله خلال عشرين دقيقة فقط ، وبهذا تكون الفريسة جاهزة لأن يمتصها الأخطبوط سريعا .

والأخطبوط أو الحبار مشهور بحذره الشديد حيث لا يمكن التغلب على هذا الحذر إلا بإيقاظ الفضول عنده بقوة ، والدليل على ذلك ما ترويه إحدى المدربات على الغوص في أمريكا ، فقد حاولت أن تداعب أخطبوطا وزنه ثلاثين كيلو جراما تحت المياه في إحدى حداثق الحيوانات المائية ، حيث استطاعت أن تخرجه من نخبئه مرتين أمام حشد هائل من المتفرج بن يتابعون هذه التجربة بفضول ، وفي المرة الثالثة خرج الأخطبوط من خبئه من تلقاء نفسه ، ولم تفعل أكثر من أن ربتت على أذرعه بحنان فصعد معها إلى أعلى بكامل إرادته واختياره وبكل طاعة ، بعد أن أطمأن في المرتين السابقتين أنه لم يصبه أذى . . فسبحان الخالق العظيم .

العجائب في حياة الأخطبوط أو الحبار ، هذا الكائن المائى الذى صرف الخالق حياته بقوة وعظمة تحكى بعضا من معجزات الخالق فى خلقه . . فسبحان من خلق هذا الوجود الفسيح بكل مشتملاته ولم يشرك معه فى خلقه أحدا ، وعلى ذلك لا يعرف إلا الله وحده كيف خلق هذا الوجود ولا مادة الحلق ، ولا أين كانت ولا كيف كانت . . . والإنسان وهو من أقل وحدات هذا الوجود العظيم حجها إذا قيس بالعوالم الأخرى فائقة الحجم لم ولن يصل إلى كشف سر الخلق فى نفسه برغم ما أتاه الله من علم وهداه إلى اختراع هذا الكم من التقنية والأجهزة التكنولوجية الهائلة ، فيكف به أن يصل إلى سر الخلق فى هذا الكون الشاسع الذى كيفه سبحانه بقدرته وعظمته ومعجزاته فهو الأول الخلق والأخر والظاهر والباطن وهو بكل شيء عليم وعلى كل شيء قدير ، الذى ليس له ند ولا ضد ولا مثيل ولا شبيه ولا يتحد فى كم ولا يتمثل فى مقدار ولا يتقيد بإطار ولا تحيط به صورة ولا يتجسد فى جسد ، وهو ليس من هذا العالم بل هو فوقه ومتعال عليه ، فهو فى الإطلاق وهذا العالم الذى خلقه سبحانه بقدرته فى التقيد . . هو الواحد الأحد الفرد الضمد الذى ليس كمثله شيء وهو السميع العليم . . فاسجدوا لله .

يا لقدرة الله وعظمته وبديع صنعه في خلقه . سياء زرقاء صافية بغير عمد ترونها ، ونسيات من الهواء الرطب مع أشعة الشمس الدافئة ، أو برد رعود وسحب داكنة وأمطار تهطل فتزيد الكون روعة وجلالا ، وبحر هادىء أزرق اللون ذو شفافية لا متناهية ، أو أمواج عاتية وعالم صاخب وشعاب مرجانية ذات أشكال وألوان غاية في الدقة والروعة والجهال ، أحياء مائية متناهية الصغر وأخرى ضخمة شرسة وكلها تنطق بعظمة الخالق سبحانه في عالم البحار . . عالم الصمت . . « هو الذي سخر لكم البحر لتأكلوا منه لحيا وتستخرجوا منه حلية تلبسونها وترى الفلك مواخر فيه ولتبتغوا من فضله ولعلكم تشكرون » .

هناك باحث أمريكي يدعى الدكتور بروس روينسون تحصن في غواصة كاشفة الأعهاق وغاص على عمق ستهائة وستين مترا في قاع المحيط يطارد اللامعقول بحثا عن الحياة الأخرى في الماء ودون ضجيج أو تكلف ظهر أمامه العديد من المخلوقات المبهرة التي يشاهدها لأول مرة ، رأى أسهاكا تتخذ لنفسها لون البقعة التي تعيش فيها وكأنها قطعة منها ، ورأى بعضها تتخذ مع الوقت شكلا فسيولوجيا غير متناسق ، فالعينان متباعدتان أو متقاربتان لتشكل مع غيرها رأساً قبيحاً . . . وهذا شريط إشعاعي غاية في الغرابة يلف بعض أصناف السمك دون أن يلتصق بجسمها . . عالم غريب ، جل من سواه .

وأمام مخلوق عجيب يشبه دودة الأرض بهر الباحث الأمريكي . . رآه دودة شفافة تظهر كل أجهزتها الداخلية وكأنها قطعة من زجاج صاف ، . وأجهزة الدودة الملونة تبدو في الماء وهي تتراقص كما لو أنها أحد المعادن الكريمة سقطت سهوا في الماء .

ما هذا . . عاصفة ثلجية جاءت بهذه القطع من الثلج أم ماذا . واقترب الباحث من قطع الثلج . . وياللعجب عندما أفصحت عن نفسها لتؤكد أنها عبدة من ذرات كثيفة من الحيوانات الهلامية تهبط بكثافة في قاع المحيط وكأن هناك عاصفة ثلجية . . ولأنها مليئة بالبكتيريا فهي تشكل موردا غذائيا هائلا لأحياء المحيط

لاحظ باحثنا هذا وهو يغوص شيئاً متجها إلى العمق إن الألوان في القاع تختلط ببعضها العض مكونة مظلة مائية نادرة تشبه ستارا يحجب إلى حد ما المخلوقات الكثيرة والعجيبة التي تعج بها الأعماق.

أما الليل فيبدو في القاع عالم اللامعقول فثمة حيوانات مائية تشع ضوءا ونورا مثل المصباح الفوسفورى ، وتلك تشبه بأصواتها الأمامية شارعا يعج بالسيارات وثالثة تبث إشارات ضوئية تأخذ الوانا سحرية فتلف القاع ببانوراما غاية في الدقة والجهال والإبداع إنها حكمة إلهية قادرة كونت هذا القاع السحرى بنجومه وثرياته ، أهي لتأمين حياة ذات حرارة متعدلة تضمن استمراريته وسط هذا الصقيع أم أن الهدف هو الإرشاد إليها كيلا تبقى في عزلة أبدية أم هي لحايتها من الأعداء أم هي لكل هذا جميعه . . فسبحانه من سواها . في أكمل تكوين .

وما أعجب رأى روبنسون ومن بينها تلك السمكة الأكروبات التي تلتف حول نفسها فتصبح مثل إطار مطاطى في حالة الذفاع عن النفس . . تلك الألوان والأشكال والأنواع التي لا تعد ولا تحصى . . إنها حياة عجيبة عريبة رائعة التكوين غريبة الأطوار يعجز الإنسان عن وصفها جل من أنشأها وجعل لها سبل الحياة التي تناسبها . فاسجدوا له واعبدوا .

ومن الأعماق إلى المناطق الضحلة للأعماق والمحيطات حيث تتفتح لنا دنيا رائعة عندما ينحسر الماء من الجزر فتبدو الكثبان الرملية وكأنها جزر أو برك عميقة بين الصخور. تحيا عليها مخلوقات بحرية عجيبة غريبة جل من خلقها وسواها على هذا النحو من القدرة والعظمة.

ونقترب أكثر من الداخل فى الأعهاق القليلة فنلحظ على الفور هذا النشاط الدائم من كثير من المخلوقات البحرية ، وكأنها تحفر أنفاقاً وتغرس حدائق وتبنى منازل بل مدنا بأكملها . . . منهم بناءون ونجارون ونساجون بل وبينهم أيضا لصوص مسلحون بأدوات دقيقة للسرقة ، تلك هى دولة أهل البحر الصغار فى مملكة المد والجزر .

أنظر إلى الماء المندفع إلى أعلى نافورة صغيرة ودقق النظر لترى هذا الحيوان الذى يحاول الهرب إنه يبدو وكأنه يمتلك جذورا تمسك بقوة فى الرمل ، ولكن ها هو يخرج بصدفيتيه الطويلتين الشبيهتين بشفرة حلاقة من هنا اشتق أسمه فأطلق عليه محار موسى الحلاقة .

وما هذا الحجر الصغير المحفور في الرمال ، أمعن النظر إن به ما يشبه الديدان الصغيرة نعم هي بالضبط ديدان البحر التي تمثل مجموعات كبيرة من كائنات البحر توجد منها أنواع كثيرة جدا مثيرة للاهتمام ، ويطلق على الدودة دودة المحار ، ولعل سبب وجودها سكثرة أن الأسماك تلتهم منها عددا كبيرا وكذلك يستعملها الصيادون طعما للصيد

وما هذه الأنبوبة العجيبة البارزة في الرمل والمصنوعة من قطع من أصداف المحار وأعشاب البحر المتياسكة بما يشبه الفراء إنها بيوت صنعتها دودة البحر لتسكن إليها في راحتها .

وهذه قطعة من الخشب دفعتها الأمواج على الشاطىء ، إنها مليئة بالثقوب كقرص عسل النحل ، وتستطيع إذا أردت كسرها بسهولة بين أصابعك وهنا سترى كل ثقب مبطنا ليظهر وكأنه أفخر أنواع الخزف . . . لقد صنع هذه القطعة أحد المحار المسمى آفة السفن أو « تريدو » ليستعملها مسكنا له ، وكها ترى فهو نجار ماهر يستطيع تبطين الحجر بمصيص أدق وأنعم مما يستطيع أى بناء آدمى صنعه ، ولكنه يسبب أضرارا للسفن حيث يأخذ خشبته التى يصنع منها بيته من قاع السفن مما يسبب لها تلفا قد يغرقها مع أنه يبدو في ضآلته غاية في التفاهة .

وهذا حيوان آخر غريب سيبدو كقنفذ أخضر مغطى بأشواك خضراء ، وهذا يسمى قنفذ البحرأو « الرشا » اذا قلبته فستجد به خمس أشواك تتقابل عند نقطةواحدة وقشرته تتكون من آلاف الألواح المتماسكة ، وبتحريك أشواكه يستطيع أن يزحف ببطء على الرمل

وهذا نجم البحر بديع الشكل ، له خسة أصابع وردية اللؤن ، ولكل أصبع ميزات ممتلىء بأنابيب دقيقة تتحرك وتتلوى ، فإذا قطعت نجمة البحر هذه إلى خسة أجزاء متساوية ورميتها في البحر فان كل جزء من هذه القطع يستطيع أن ينمو إلى نجم بحر جديد .

وهذا الحيوان الغريب الذي يزحف خارجا من الماء الضحل ، إنه يبدو كعنكبوت كبير ، ويسمى السرطان العنكبوق ، وهو بستاني ماهر وله إبن عم قريب الحجم في المياه العميقة خارج شواطىء اليابان ، وهذا له أرجل يمكن أن تمتد ثلاثة أمتار أو أكثر ، أما أكبر تلك الكائنات والذي يطلق عليه ملك السرطان فله جسم يشبه قدم الحصان ويمتلك عدة أعين . . والذي تراه ينبت على سطح صدفات البحر في المياه الضحلة وتحسبه نباتا ليس إلا حيوان الإسفنج الحفار . . ويسمى كذلك لأن حيوان الإسفنج هذا حفر ثقوبا على سطح المحارة وتلك عملية بسيطة بالنسبة له نظرا لما يفعله في كتل أسمنت أرصفة الموانء حيث يحدث فيها ثقوبا هي الأحرى . وهذا نوع آخر من الإسفنج يسمى إسفنج الإصبع ينمو في بعض الأحيان بأحجام كبيرة مخيفة .

والان هيا بنا نزور إحدى الوحدات السكنية فى المياه الضحلة ، إننا نراها وكأنها منطقة غنية ببلح البحر نعم هو كذلك ولكن أنظر إلى كثرته التى كونت هذه المدينة السكنية فى مياه البحر ثم انظر إلى الخيوط الكثيرة التى ينتجها ويربط بها نفسه فى المكان الموجود فيه حتى لا تجرفه الأمواج وحركات المد والجزر . . نعم إنها خيوط فى غاية القوة والمتانة لدرجة أن بعض البلدان تستعمل تلك الخيوط لصنع القفازات والبعض الإخر يأكل الحيوان نفسه ويقولون إنه لذيذ الطعم .

وتلك مدينة من نوع آخر بنيت على صخرة كبيرة ، وتتكون تلك المدينة من أطم قشرية شيد كل حيوان واحدة ليتخدها منزلا فوق الصخر ، ولكل منزل جدرانه . وهذا المنزل وإن لم يكن له نوافذ إلا أن سقفه يتحرك ويخرج الأطوم الذى بداخل المنزل خلال هذا السقف لوامس طرية تبدو شبيهة بريش النعام الصغير ، ويجمع الأطوم بواسطه لوامسه لو أمسك تلك النباتات الطافية على الماء ليتغذى عليها وكذلك يكون منها منزله الجميل . والأطم تؤكل في بعض البلدان وأغلب هذه الأطم لا تحب التنقل وتبقى جماعات في مدينتها الرائعة التي بنتها ، ولكن من الغرائب التي تقوم بها بعض الأطم أنها تبني منازلها على أجسام الحيتان ، وبهذه الطريقة تجوب البحار والمحيطات مجانا .

وانظر إلى هذه الصدفة الجميلة . . طولها نحو ثلاثة سنتيمترات ما أجملها في شكلها اللولبى مع أن صيادى ما يسمى بالوتر يعتبرون تلك الحيوانات التى تسمى حيوان الوتر عدوتهم لأنها تقتل كثيرا من الوتر الصغير عن طريق لسانه الملتوى الشبيه بالمبرد والذى يدخله في صدفة الوتر ويحفر ثقبا يتخذه مسكنا له داخل الوتر ليكون ساكنا غير مرغوب فيه .

وهناك أزهار زاهية ، إلا أنها ليست أزهارا إنها حيوانات بحرية تسمى شقائق البحر ، وهي إن كانت حيوانات وليست نباتا فهي تشبه باقة الزهر الجميل وهي دائمة التحرك . . وحركتها هذه ليست للعب بل عن طريقها تتغذى على النباتات المائية الدقيقة التي تستطيع رؤيتها والإمساك بها .

تلك بعض المخلوقات التى تعج بها المياه الضحلة وغيرها الكثير تختفى تحت الأمواج وتستطيع الحفر والبناء والغرس لتتواءم مع بيئتها التى تجابه مدا وجزرا قد تعادل سرعته سرعة عدوك أيها الإنسان فسبحان من سوى مملكة المد والجزر تلك وخلقها فى هذه الصورة العجيبة الرائعة الجال البالغة الدقة العظيمة الإعجاز، صنع الله فى خلقه وقدرته فى ملكوته سبحانه وتعالى مدبر الامر أتقن كل شيء خلقه وهو اللطيف الخبير.

ومعا نعيش بعض الوقت على الشعاب المرجانية كثيرة الأنواع المنتشرة في عالم الصمت في قاع البحار والمحيطات لنرى ما بها من أحياء تثير الدهشة والعجب بألوانها – ١٨١ –

وأشكالها وأحجامها وعاداتها التى اكتسبتها والسلوك الذى تمارسه ، وما يبلغه بعضها من جمال وأناقة يسحر اللب ، فالأسماك في هذا العالم من صغيرها إلى كبيرها ومن وحشها إلى وديعها كلها مكونة بشكل يجعل نمط غذائها منسجها مع ضرورات التوازن في البيئة التي تعيش فيها بين الشعاب المرجانية . . فسبحان من خلق فسوى وقدر فهدى .

فهذه سمكة وحيد القرن وسميت كذلك لأن لها قرنا في مقدمة رأسها ، أما في ذيلها فهناك مهازان حادان رهيبان ، أما أسنانها فهى عبارة عن صفائح صغيرة موضوعة فوق بعضها ، وهذا ما يجعل طريقة غذائها تعتمد على قشر غلاف الطحالب التي هي طعامها المفضل ، كما أن ضرورة قطع المسافات الطويلة بحثا عن الغذاء قد جعلها سباحة ماهرة فطريقة سباحتها توحى بالإصرار والقوة ، والغريب أنها لا تحب التواجد مع مثيلاتها من الأسماك بل تسعى جاهدة للعيش مع أسماك غريبة عن جنسها .

نوع آخر يعيش على الشعاب المرجانية يسمى سمك نابليون يبلغ طوله طول الإنسان تقريبا ولكن من الصعب تحديد أبعاده الحقيقية وهذا السمك الذي يطلق عليه أيضا اسم «كيدم» قد يصل إلى تسعة أقدام أى قرابة ثلاثة أمتار، أما غذاء ذلك العملاق الذي يمتاز بلونه الأخضر فيعتمد على الأصداف بصورة رئيسية وهذا ما يدفعه إلى ارتياد الأعهاق الرملية باستمرار، وسباحة سمكة الكيدم بطيئة لكى تتمكن من رؤية أى جسم حولها أو أى حركة تدلها على وجود محار لتنتزع الفريسة فتأكل كل جوفها وتطرح البقايا في الماء، وتمتاز سمكة الكيدم بأنها شديدة الحذر حتى أثناء تناول طعامها، وأقل حركة تجعلها تسرع باتجاه المكان الأكثر أمنا والتي تظهر قدرتها الفائقة في اختياره مما يجعل أعداءها يضلون السبيل إليها في أغلب الأحيان.

وهذا نوع ثالث يعيش على الشعاب المرجانية يسمى سمكة الببغاء ، وتمتاز هذه السمكة ببريق ألوانها ، وقد إشتقت إسمها من شكل فمها الذى يشبه منقار الببغاء ، وهى تتغذى على الشعاب المرجانية نفسها ، والبعض يطلق عليها أحيانا سمكة أبو منقار .

ولاحظ هذه أيضا إنها عنز الماء هكذا تسمى ، وهى من ملحومات الفك وتمتاز بالجرأة والشدة وحب السيطرة ، ولكن الصفة الأكثر تمييزا لها هى القوة الهائلة التى فى فكيها اللذين تضغط بها على أغلفة السرطانات والجراد البحرى ، ومع ذلك فلا مابع لديها من أن تأكل ما تصادفه من حيوانات صغيرة أو نباتات أو أصداف أو محار ، فهى سيدة البحر في القاع وليس لها منافس حتى ولو كان كلب البحر نفسه الذى لا يستطبع الصمود أمام فكيها الرهيبين ، وما تمتاز به من غضب خاصة فى فصل التكاثر حتى أنها يكنها في هذه الفترة مهاجمة سمكة قرش وتتغلب عليها حتى لو كانت تفوقها فى الحجم ثلاث مرات .

وانظر إلى هذه إنها سمكة الكيدم الأصفر أو مايسمى بـ « الخداع » ويمتاز جسم هذه السمكة بأنه مغطى بحراشف عريضة ، وهي عادة ما تعيش على عمق قليل وتسبح بطريقة غير محددة ومن عاداتها أنها تطفو فوق الشعب المرجانية وتنشر زعانفها فوق تلك الشعاب ، وهي شديدة الحذر لكل ما يجرى حولها ، أما غذاؤها المفضل فهو الحيوانات الموجودة داخل الشعاب المرجانية والتي اختارت هذا المكان ظنا منها بأن ضيق المجال سيساعدها على النجاة من حيوان الكيدم الأصفر ، وقد شبهها أحد الغواصين بأنها وكأنها حربة تنطلق ثم تعود إلى صاحبها لأنها مربوطة في جسمه ، أما السنتان البارزتان تحت شفتها العليا وتمتدان أفقيا فها رأس تلك الحربة .

ونأى إلى السمكة الصندوق ، وتمتاز هذه السمكة عن سائر الأحياء هنا في الأعهاق بأنها أليفة ، ويروى أحد الصيادين أن سمكة من هذا النوع ظلت تداعبه لبعض الوقت ، فكانت ترتفع فوق الشعاب المرجانية وتقترب منه محاولة الوقوف فوق الماء بالاستعانة بزعانفها البطنية وكان الصياد يعجب لخفة السمكة الصندوق التي يفترض أن تكون بطيئة الحركة بسبب هذا الصندوق الذي تحمله على رأسها ، كها لاحظ أن السمكة تفرز لعابا يؤثر بسميته على فريستها وأن فوق شفتها العليا بروزا لحميا مرنا يساعدها على امتصاص الصدمات .

وتلك السمكة الفراشة وقد أطلق عليها هذا الإسم لشدة جمالها ورقتها وغنى ألوانها . والسمكة الفراشة يمكنها أن تنتقل بين الشعاب المرجانية كها تنتقل الفراشات بين الزهور ، ومن عاداتها أنها لا تنتقل بمفردها فهى دائها مع سمكة أخرى من نوعها أو مجموعة من الأسهاك ، أما أسنانها فتشبه أسنان المشط ، وغذاؤها يعتمد على الديدان الصغيرة والبرقات .

ثم هذه السمكة أبو مريثة المتوحشة ، وهي غاية في الوحشية لدرجة أن احدا لا يستطيع أن يقترب منها في مجالها الخاص فهي تتجاوز حد المعقول في شراستها ووحشيتها .

ويتكون جسم السمكة الوحش من غلاف سميك بينها رأسنها يتحول عند الهجوم على فريستها إلى عضلة ضخمة تنتهى بفكين مرعبين ، وقد أثبتن التجارب أنها صعبة التطبيع ولا يمكن للإنسان أن يعودها على تناول الغذاء من يده ، وليس هناك وسيلة, واحدة لذلك إلا إذا دس الإنسان يده داخل تجويف فمها الرهيب .

وتلك الأخرى سمكة الببغاء الكبرى ذات المنقار الكبير الذى يشبه منقار الببغاء ، وهذا المنقار من القوة التى تجعله قادرا على قضم الشعاب المرجانية بسهولة ، وتلك السمكة الببغاء فى استطاعتها أيضا إفراز مادة كلسية تشكل بها رذاذا يساعدها على التمويه والدفاع عن نفسها عندما يهاجمها عدو ، وهى معروفة بحبها الشديد للطعام المحموية والدفاع عن نفسها عندما يهاجمها عدو ، المحموية بحبها الشديد للطعام المحموية والدفاع عن نفسها عندما يهاجمها عدو ، وهى معروفة بحبها الشديد للطعام المحموية والدفاع عن نفسها عندما يهاجمها عدو ، وهى معروفة بحبها الشديد للطعام

فتجدها أغلب وقتها تأكل بنهم ومع ذلك فهى تمتاز بيقظتها الشديدة التى يصعب معها اصطيادها بسهولة . . والغريب أنها تأخذ كل احتياطاتها وتصرفاتها وهى مستمرة فى الأكل . . وقد أطلق عليها إسم السمكة الأكول .

أحياء عجيبة غريبة تعج بها مياه البحار والمحيطات في القاع وفي المياه الضحلة وفي كل مكان من هذا العالم المجهول الصامت أمامنا الصاخب بأحيائه المثيرة شاهدة على قدرة الخالق سبحانه ومعجزاته في ملكوته وإبداعه جل شأنه في محيط الحياة البحرية الذي سخره سبحانه لعباده ليأكلوا منه لحما طريا ويستخرجوا منه حلية يلبسونها وسير فيه البواخر العظيمة والسفن الصغيرة والكبيرة رحمة لخلقه فسبحان ربي العظيم.

وفى أعماق البحار والمحيطات تدور حياة تتحرك منذ ملايين السنين دون أن تتغير، وظلت هذه الحياة لغزا، بل لم تكن موجودة أصلا في خيال الإنسان منذ أخذ يبدأ البحث في الأرض وقدمها، ظن الجميع أن البحر مجرد ماء وبضعة أسهاك يرونها في البحار والمحيطات تظهر أحيانا على السطح أو تخرج لبعض الوقت إلى اليابسة، وتتمكن شباك الصياد من نزعها من الماء. ثم اكتشفوا بعد بحث وجهد وزمن ما لم يتصورا من عوالم يحوج بها البحر والمحيط، عوالم مختلفة الأحجام والألوان والأشكال تتكاثر وتتقابل وتعيش ثم تموت في الأعماق.

ورغم كل ما عرف الإنسان من معلومات وما درس من خلائق واكتشف من عجائب في عالم الأعماق الماثية فقد ظلت معلوماته وستظل سطحية مقارنة بما يموج به هذا العالم من عجائب الخلق ومعجزات الخالق سبحانه جل شأنه .

يقولون إن من بين أوجه الحياة التي رست على الأرض منذ مئات الملايين من السنين تلك الكائنات التي خرجت من المياه إلى اليابسة فمنها من ظل على الأرض ومنها من عاش هنا وهناك ، ومن هذا الماضى البعيد إحتفظت التهاسيح بالميزتين معا ، فهى مزدوجة الحياة إن صح التعبير ، أى تستطيع البقاء في الوسط المائي كها تتمكن من الحباة في الوسط الهوائي على السواء ، ولعل هذا جعل التمساح له القدرة على الرؤية في الماء حتى ولو كان عكرا ، كها يرى في ضوء الشمس حتى ولو كان باهرا ، كذلك مكنته هذه الميزة من القدرة على أن تعمل أذنه بكفاءة تامة في الماء وفي اليابسة ، على أن إمكانياته الميزة من القدرة على أن تعمل أذنه بكفاءة تامة في الماء وفي اليابسة ، على أن إمكانياته تلك التي يملكها جعلت فرائسه لا تجد أية فرصة لإخفاء وجودها في منطقته .

ومن قدرة الخالق العظيم أن جعل لسان التمساح ملتصقا بحلقه ليؤدى عمل الصهام الذى يهيء له هذا الوضع ، كها يساعده على إبقاء فمه مفتوحا دون أن يبتلع الماء وتلك تعطى له ميزة جذب فريسته بين فكيه ليقضى عليها غرقا ومع كل هذا وبقدرة الخالق جل شأنه في هذا الكائن الضخم الذى قد يبلغ طول جسمه تسعة امتار ، فإن مخه لا يزيد في حجمه على سعة فنجان الشاى ولذلك فإن التمساح يتصرف عن طريق الانعكاسات الألية .

وفصيلة التهاسيح ليست نوعا واحدا بل هي عشرة أنواع موزعة في نصفي الكرة الأرضية ، فمثلا التمساح الأفريقي الذي يبلغ طوله تسعة أمتار له ظهر ذو لون برونزي ماثل للاخضرار به بقع سوادء وبطنه أصفر مترب ، وغدده يستخرج منها المسك الذي يشتد الطلب عليه لصناعة الدهانات ، وأشهر أنواع التهاسيح هو الذي يعيش في نهر النيل ، وكان قدماء المصريين يقدسونه كثيرا ومثلوه في أعهالهم الفنية .

والتمساح خلقه الله سبحانه على هذا النحو الضخم المخيف وجعل له أسنانا ومخالب قوية يستخدمها عند هجومه على فريسته كها يستخدم ذيله أيضا فى الهجوم فهو يضرب بقوة بالغة لدرجة أنه يستطيع بضربة واحدة أن يقتل رجلا لذلك فهو يخشى بأسه ، والتمساح الأفريقي يمكنه أن يقتل من البشر أكثر مما يقتله أى وحش كاسر . ومع ذلك فالتمساح لا يكون عدوانيا إلا إذا هاجمه أعداؤه أو في حالة اصطياده لفريسته حيث يتربص لها وهو متخف وسط الحشائش المائية سابحا وسط الماء ولا يبرز سوى عينيه ومنخاره ، وفجأة ينقض على فريسته وينشب أسنانه فيها ، فإذا حاولت المقاومة ضربها بذيله فأرداها بضربة واحدة ويظل محتفظا بها تحت سطح الماء ، وبهذه الطريقة راح ضحيته الكثير من البقر والجاموس والجياد ، فسبحان من أعطى القوة والقدرة لبعض غلوقاته لتحافظ من خلالها على استمرار حياتها وسخر لها ما تقتات به وتعيش عليه وتلك هي حكمة الله في خلقه .

ورغم أن الحوت الأحدب، أحد مخلوقات الله في البحار، يعتبر من أكبر الحيوانات البحرية رقة الحيوانات الثديية إلا أن هذا المخلوق العجيب يعتبر من أكثر الحيوانات البحرية رقة وعذوبة ودماثة في التصرف، لا يضاهيه في هذا السلوك سوى الدلفين، ولكن وزن الحوت الأحدب عند البلوغ يزيد على وزن الدلفين. إن الله سبحانه أودع في هذا المخلوق الضخم برغم حجمه المخيف السكينة والهدوء فهو مسالم لا يهاجم أحدا، حتى أن طعامه يقتصر على صغار السمك والطحالب والعضويات، ومع أن الإنسان يأخذ عنه فكرة سيئة ودائما يضرب به المثل في الظلم والعدوان إلا أن الحوت الأحدب لم يتعرض قط لإنسان، بل إن شكل الإنسان يثير فضوله وإذا صادف وشاهده يسبح في يتعرض قط لإنسان، بل إن شكل الإنسان يثير فضوله وإذا صادف وشاهده يسبح في الماء فإنه يحاول أن يقترب منه ليس بقصد إيذائه ولكن ليشبع فضوله فقط، وإذاصادف مجموعة في زورق فإنه يحوم حول الزورق وقد يحلو له المزاح مع ركابه فيسير محاذيا له، فيبدأ في إظهار مدى رشاقته وذلك بحركات بهلوانية يقفز بجسده العملاق فوق الماء ثم يعود للظهور فوق الماء وهكذا.

ويعيش الحوت الأحدب كغيره من الحيتان في المياه القطبية لكنه يهاجر في أشهر الشتاء إلى المياه الاستوائية أو شبه الاستوائية بهدف التناسل ، وأكثر المناطق التي يتردد عليها في المشتاء هي جزر هاواي في المحيط الهادي وجزيرة برمودا في المحيط الأطلسي .

ونعجب كل العجب من أمر الحوت الأحدب عندما نعرف أنه الحيوان البحرى الوحيد الذي يغنى ، لانبالغ في ذلك ، بل إنه بالفعل يغنى أغنيات عذبة إذ يصدر ستة أنواع من الأصوات الموسيقية ، كل صوت منها ينقسم إلى عدة درجات ومقاطع تتباين الحدتها ، والأغرب من ذلك في أمر هذا الحوت الأحدب أنه عندما يغنى ويأخذه الطرب يبدأ بتحريك ذيله وزعنفتيه الطويلتين ويهز رأسه طربا على إيقاع أغنيته . ليس هذا خيالا أو ضربا من المبالغة بل هو حقيقة مدعمة بالحقائق ، فقد أمضى أحد علماء الأحياء المائية ويدعى الدكتور بروجر باين ، أمضى إثنى عشر عاما يدرس أغانى الحوت الأحدب ، حيث تمكن من تسجيل مئات الأغانى بواسطة إنزال أجهزة هايدروفون في الماء لالتقاط أغانى تلك الحيتان ومن ثم تسجيلها بكل نقاء على أجهزة تسجيل فوق السفينة التي استقلها . . وقد أوضح الدكتور روجر باين أن الحوت الأحدب قد يغنى الحيتان بالغناء فيا يشبه فرقة إنشاد أو كورس وقد تستغرق الأغنية الواحدة أكثر من نصف ساعة .

كذلك تمكن الدكتور باين من اكتشاف أن الحوت لا يغنى أغنية واحدة بل له أغنية جديدة كل عام تختلف في لحنها ومقاطعها عن الأخريات ، وبذلك يكون الحوت الأحدب هو الحيوان الوحيد الذي يغير أغانيه وألحانه بعكس كافة الحيوانات الأخرى التي تصدر أصواتا كالغناء كالضفدع وجنادب الحقل وبعض فصائل الطيور ، كذلك اكتشف العالم أن الحوت الأحدب مزاجي في أغانيه أي أنه أحيانا يغني ألحانا صاخبة تشبه موسيقي الروك أندروك الشهيرة وأحيانا أخرى يغني موسيقي هادئة وحالمة كأنها إحدى مقطوعات بتهوفن ولاحظ عالمنا أن أغنيات الحوت الأحدب عادة ما تتألف من الأحدب على الطريف أن الجمعية الجغرافية الأمريكية قامت بطباعة أغاني الحوت الأحدب على السطوانات إقبالا شديدا من قبل الأحدب على العلم حتى أن المغنى الأوبرالي الشهير " بلاسيدو دومينجو " عندما استمع إلى موسيقي في العالم حتى أن المغنى الأوبرالي الشهير " بلاسيدو دومينجو " عندما استمع إلى موسيقي الحوت الأحدب على بقوله " إنها أجمل من غناء البلابل بل وأشجى من كافة الأصوات التي سمعتها في حيات ".

فسبحان من أعطى هذا المخلوق الذي يعيش في البحر القدرة على إخراج هذه الاصوات التي تعد من أروع ماعزف من مقاطع موسيقية ، وهداه إلى تنويع هذه المؤلفات وعزفها منفردا أو ثنائيا أو في مجموعة وجعلها سرا لم يتمكن علماء الأحياء المائية من حل لغزها بعد ، لتكون إحدى معجزات الله سبحانه في خلقه ، وواحدة ممالا يعد ولا يحصى تظهر عظمة الخالق سبحانه وبديع صنعه وتنطق وغيرها شاهدة على وحدانيته وقدرته جل شأنه .

والحوت الأحدب ليس هو النوع الوحيد من الحيتان المنتشرة في بحار العالم رغم أنه أبدعها وأكثرها هدوءا ، فالحيتان بأنواعها المختلفة تسكن محيطات العالم ولعل أكثرها

انتشارا الحيتان الزعنفية أو مايسمى بالهراكيل ، وقد سميت كذلك بسبب نتوء غير عظمى من الجلد والدهن يشبه المنجل ، ويبرز على الجزء الخلفى من الظهر وأرتفاع هذا البروز يتراوح بين ثلاثين وستين سنتيمترا وقد يختفى هذا العضو على مر السنين وقد يزداد حجمه . . فسبحان الخالق العظيم .

وتتكون مجموعة الحيتان الزعنفية من خمسة أنواع فبجانب الأحدب هناك حوت الكبريت، وحوت الزعنفة الظهرية، وحوت الساى والحوت الصغير ذو الرمح، وهذا الأخير نوع نادر ولذلك فإن عاداته غير معروفة، وفيها عدا الحوت الأحدب فلجميع الحيتان ذوات الزعئفة أجسام طويلة رشيقة، ورؤوسها مفلطحة وممتلئة تقريبا، وجماجمها ليست كها الحيتان الصحيحة، وشكلها الانسيابي يساعدها على سرعة العوم، وهي تتغذى على الجمبرى الصغير الذي يبلغ طوله نحو سنتيمترين.

وفى جميع الحيتان الزعنفية ينقسم الدهن فى الزور والصدر والبطن إلى ثنايا طولية تشبه ثنايا الأكورديون ويمكن لهذه الثنايا أن تنبسط بعيدة عن بعضها البعض وهذا يجعل الجسم مرنا جدا ، إذا أخذ الحوت الهواء أثناء الشهيق استعدادا للغوص العميق ، أما الحيتان الصجيحة وذوات الرأس المقوس فليس لها ثنايا في الزورأو الزعانف على الظهر .

أما الحيتان ذات الزعنفة الظهرية وحوت الكبريت وحوت الساى والحوت ذو الرمح فكلها متشابهة في الشكل والناحية التشريحية إلا أن الحوت الأحدب كما ذكرنا يختلف كثيرا عن باقى الحيتان الأخرى.

ومن الأشياء الطريفة أن أحد الغواصين من هواة دراسة الحيتان حاول أن يبحث بنفسه عها حدث للأرجل الخلفية للحوت الأحدب والتي يقال إنها كانت متكاملة لأجداد الحوت الأحدب في الماضي عندما كانت تمشي على الأرض من ملايين السنين فأمسك بأحد الحيتان.

ووضع علامات على جزء من البطن كان يعلم أنه المكان الذى كانت توجد به بقايا أرجل الحوت ، ثم قطع قطعة كبيرة من اللحم والدهن ، وبدأ بعد ذلك يقطع بقية اللحم حتى وصل إلى العظام الغائرة فى اللحم فانتزع منها ثلاث قطع إحداها كانت بقايا عظمة الحوض ، ووجد أنه متصل بها عظمة طولها عشرة سنتيمترات هى عظمة الفخذ وتمثل عظمة الساق الخلفية قطعة مستديرة صغيرة بحجم البندقة وعلى الجانب الآخر كانت مجموعة أخرى مماثلة من العظام ، هذه كل ماتبقى من الأرجل الخلفية التى استخدمها أجداد الأحدب فى الماضى ، وعندما قطع الغواص الزائدتين الأماميتين وجد فى كل منها خمسة أصابع كها فى يد الإنسان وكان بها معظم العظام والأوعية الدموية التى توجد عادة فى الطرف الأمامي للثدييات الأرضية وقد غطيت العظام بالأنسجة والدهن لتكون مجدافا ولم تنقرض كها حدث فى الأرجل الخلفية لأنها مفيدة لاتزان الحوت الأحدب كى يستعملها فى تغيير اتجاهه . . فسبحان من خلق فسوى وقدر فهدى وأعطى الأحدب

كلا من خلقه الأجهزة والقدرات التي تميزه عن غيره وتساعده على الحياة في محيطه والدفاع عن نفسه وجلب غذائه لاستمرار الحياة والتكاثر لتكون شاهدة دائها على عظمة الله سبحانه وقدرته في خلقه .

ولعل أهل الخليج يعرفون جيدا هذه السمكة الخطيرة التي يطلقون عليها إسم الغربالة ، ويخافها الصيادون خوفا شديدا حين تمتد أيديهم إلى الشباك أو تغوص أقدامهم في المياه حيث المعروف عنها أنها سمكة سَامة برغم أنها بطيئة الحركة متوسطة الحجم وتعيش معظم أوقاتها مخفية في الطين أو بين الصخور .

وهي تعيش في المناطق البحرية الاستوائية وشبه الاستوائية ومكمن خطورتها على الصيادين أنها تدفن نفسها في الطين فلا يراها الصياد ويدوس برجله عليها فتسمه .

وجسم سمكة الغربالة مكسو بزوائد جلدية تمكتها من التخفى بسهولة بحيث تصعب ملاحظتها والجسم مستطيل الشكل ومضغوط قليلا إلى أعلى ، أما الرأس فخشن الملمس وغير منتظم ويحتوى على عدد من الأشواك ، أما أسنان هذه السمكة فصغيرة ومرتبة على هيئة أشرطة على فكين ، وجسم هذه السمكة غير مكسو بالحراشف إلا أنه قد يحتوى على بثور جلدية .

وتوجد في هذه السمكة غدة سمية عند قاعدة كل شوكة من أشواك الزعنفة الظهرية ولذلك فإن الجروح التي تحدثها هذه الأشواك مؤلمة جدا وقد تكون عميتة في بعض الأحيان ، وأخطر أنواع الغربال هو ذلك الذي يطلق عليه اسم "الغربالة المحبية" فهي خطيرة جدا وغالبا ماتكون الجروح التي تحدثها عميتة فسبحان من جعل فيها خلق المفيد والضار والنافع والمهلك ليقيم التوازن في محيطه ويتمكن من الدفاع عن نفسه ويكون شاهدا على قدرة الخالق وعظيم وبديع صنعه فيها خلق .

كذلك ومن قدرات الله ومعجزاته فى خلقه وفى محيط عالم البحار تلك الأسهاك القادرة على بناء أعشاشها وحراسة بيضها ورعاية صغارها عكس مانعرفه عن عالم البحار ومثل مايفعل الأحياء على اليابسة. تلك معجزة أخرى لمخلوقات الله فى العالم العجيب.

وأكثر الأسمالة شيوعا في بناء أعشاشها تلك المسماة "بالروتش" التي تعيش في المياه العذبة فإذا فحصنا قاع أية بركة أو بحيرة من التي يعيش فيها هذا النوع من السمك لابد أن ترى أعشاشها التي هي في ظاهرها لاتوحي بأنها أعشاش، فيا هي إلا منخفضات مستديرة في الحصي والأحجار ولها في العادة سور صغير من الرمل والحصي لحمايتها، وعادة ماتكون تلك المنخفضات مغطاة جيدا بحزمة من الأعشاب البحرية أو الصخور وعندما نقترب من تلك المنخفضات نرى سمكة الروتش قابعة عند قاع هذا المنخفض المستدير.

وبملاحظة حياة سمك الروتش وجد علماء الأحياء المائية أن ذكر هذه الأسماك هو الذى يبنى هذا العش بل وأكثر من ذلك هو الذى يرقد فى العش لرعاية الصغار ويقوم بجميع الأعباء المنزلية كذلك هو الذى يحتضن البيض بعد أن تضعه الأنثى حتى يفقس ، أما أنثى الروتش فهى التى تقوم بجمع الطعام والعمل لاستمرار حياة عائلتها .

وسمك اللامبرى هو الآخر شبيه فى أسلوب حياته بسمك الروتش ، ولكن بدلا من أن يبنى عشه بالحصى الصغير ، فإنه يبنيه بحجارة كبيرة حيث يشكل هنه قاعة حقيقية من الصخر يضع بداخلها بيضه ، ولعل من كثرة بحثه عن الأحجار وحمله لها فى فيمن ما يحمل الناس على الظن أنه يأكل الحجارة حيث أن الكلمة التى اشتق منها إسمه وهى ، مصاص الحجارة تعنى ذلك .

وهناك أنواع أخرى من "مصاص الحجارة" تبنى أعشاشا قوية منتظمة من الحشائش وآعشاب البحر وتثبتها في سيقان البوص النامى ، أكثر هذه الأسهاك شيوعا نوع صغير له أشواك حادة في ظهره وهو يعيش في البرك والقنوات والملاحات المجاورة للبحر .

ويشتهر هذا النوع من سمك اللامبرى أو "مصاص الحجارة" أينها يعيش باعشاته العجيبة ، فأحيانا يشيد هذه الأعشاش من الأغصان وصغار الحصى يثبت بعضها فى بعض بمادة صمغية تفرزها السمكة فتثبتها بقوة فى أعواد النباتات الماثية القوية أو تلصقها بين الأحجار ، وهى أعشاش تكون فى شكل كروى أحيانا فى منتصفها فتحة بمتد من جانب إلى جانب آخر ، وفى هذه الفتحة تضع السمكة البيض حيث يقوم الذكر بحراسته ، فتظل الأنثى نائمة ورأسها بارز فى أحد جانبى العش وذنبها بارز من الجانب الآخر ، وتحرك زعانفها على شكل مروحة باستمرار لتجلب إلى البيض ماء جديدا محملا بالأكسجين ، وبين وقت وآخر يغير الأب وضعه ، وقد يغادر العش لمدة قصيرة سعيا وراء الغذاء ولكن لايبتعد عن مرمى النظر من العش ، وعندما يرى حيوانا يقترب من عشه يندفع نحوه فى عنف ويطرده ، ويظل الذكر هكذا لمدة قد تطول شهرا حتى يفقس البيضي جميعه ، ثم يباشر بعد ذلك حراسة الصغار ويقودها باحثا عن الطعام فى سرب خلفه حتى إذا انفلت أحدها يمسكه ويضمه ويعيده إلى الصفوف ، ويظل هكذا يرعى الصغار حتى تصبح قادرة على الحياة ورعاية نفسها .

... في بحار العالم ترى العجب حقا ، فقد أثبت علماء الأحياء من خلال ماشاهدوه في هذا العالم العجيب الكثير من معجزات الله في خلقه مثل العديد من أنواع الأسماك التي تتغير ألوانها بتغير الجو وانفعالات السمكة أو الوسط سواء كانت نائمة أو مستيقظة وهناك أسماك لها ريش ملتصق بجسمها على هيئة ورق الشجر العريض وقد يخيل إليك في بادىء الأمر أن هذا الريش العجيب ليس له أية فائدة للسمكة ولكن إذا - ١٨٩ -

نظرت إليها في وقت راحتها وهي مستقرة تلقى برأسها بين الأعشاب البحرية تراها وكأنها ورقة شجرية عالقة بالأعشاب حيث تلونها ومن عجائب الحياة في عالم البحار طريقة نوم بعض الأسهاك فهناك أسهاك كبيرة وعريضة قد تزن حوالي ستهائة رطل ولها ألوان صارخة وهي تعيش في كثير من البحار سواء الدافئة أو المعتدلة وهناك أسهاك أخرى تنام نوما عميقا حتى أنك لايمكن أن تقترب منها وتمسكها وهي مازالت تغط في نومها بل هناك سمكة في جزر الهند الغربية تنام في الصخور على مقربة من سطح الماء وتغط في نوم عميق حتى أنها لاتشعر بأى شيء حولها ولو كانت سفينة عملاقة فإذا استيقظت فجأة بدا عليها الدهشة والذعر مما يجعلها تأتى بحركات مضحكة.

فسبحان الله رب العرش العظيم المهيمن في ملكوته الخالق المصور الذي وضع سره في محلوقاته ومايكمن فيها من معجزات سواء في تكوينها أو تشكيلها أو في طريقة حياتها أو ما حباها الله به من قدرات معجزة تتواءم مع بيئتها لتتمكن من الحياة والتكاثر والاستمرار لتكون آيات بينات على بديع صنع الخالق ومعجزاته في خلقه .

كل يوم تشرق فيه الشمس تتأكد حقيقة تثبت إعجاز الخالق وقدرة الله سبحانه فى خلقه ، فى كل مكان فى هذا الكون الشاسع ، فى الأرض فى السياء فى البحار فى الشمس والقمر والنجوم . . آيات وآيات تسبح بحمد ربها وتشهد بعظيم صنعه وبديع خلقه سبحانه .

هذا الوجود بكل آلائه وهذا الكون بكل نعائه وهذ الخلق بكل معجزاته هي معجزات بينات تشير إلى بعض بديع صنع العظيم وبليغ حكمته ورائع صنعه وواسع رحمته .

هذه الكائنات من نباتات وحيوانات فى البروالبحر فى الأرض والماء ، هى شواهد وجوده ودلائل بره وجوده ، فيها من الحقائق المثيرة والحياة العجيبة والغرائز المعجزة ما يتسع للتأمل والتدبر والتفكر فى قدرة الله الحق العليم العزيز الكريم الذى خلق كل شيء بقدر فأحسن خلقه وهيأه للحياة التى تساعده على استمرار وجوده وتكاثره .

وتلك آيات من بديع خلق الله في مملكة البحار هذا العالم الغريب الذى ينطق كل ما فيه بعظمة الخالق وبديع صنعه جل شأنه ، عجائب وخلائق فيها روعة الفن وبدائع الخلق من نبات وحيوان في ألوان وأحجام وأشكال جل من سواها ، ولم لا . . . وقد جعل الخالق سبحانه الماء أساس الحياة هكذا قدر رب العزة في قوله « وجعلنا من الماء كل شيء حي » وفي وقت مالم تكن هناك حياة على سطح الأرض كلها لاحيوان ولانبات ولاحياة لأى نوع كل شيء كان مادة بغير حياة . . ثم بدأت الحياة أولا في البحر ، أما كيف اشتعلت الشرارة الخافتة الأولى للحياة فذلك من علم الله ولكن المعروف أن البحر تجمعت فيه كل العناصر اللازمة للحياة ، وفي خليج ضحل ، حيث كانت الشمس

والحرارة ملاثمتين تماما دبت الحياة بين هذه العناصر بفعل الخالق سبحانه وكانت حياة . . وأى حياة ! وتلك بعض منها تمكن العالم بمشيئة الله أن يقف على غرائبها وبدائعها في الأعماق .

ما أجمل هذا العالم الغريب الذي تسكنه الملايين تحت الماء . . وها هو ميدان فسيح تتوسطه صخرة كبيرة مثل الكرة مقسمة طوليا لونها أصفر كالذهب . . سبحانك ربي يا من خلقت هذا التناسق البديع في الشكل والألوان ، وأبدعت هذه الإسفنجات القرمزية اللون التي تخرج من المرجانيات كالأصابع وآلاف الأسهاك حولهال صغيرة تحوم حول أحياء ماثية لامعة إرتبط عيشها بالمرجانيات ارتباطا وثيقا .

وهذه إحدى القواقع الكبيرة من المحار وهي عبارة عن قشرة صدفية يسكنها كائن حي من نوع الرخويات تسكن وسط الصخور والشعاب المرجانية ، عندما تفتح أصدافها ترى لحمها الطرى داخلها بالأطراف الخضراء والصفراء والزرقاء إبداع جل من صنعه وسواه .

إنها مخلوقات نادرة ومذهلة تلك التى تعيش على عمق ثلاثة آلاف متر تحت سطح البحر، هذا العالم الذى يقترب من الأساطير حيث تتضمن أكثف وأكبر المجموعات الحية في العالم، حياة غريبة في تطورها عدائية في تصرفاتها بما يجعلها صعبة الاختراق، باردة في درجة حرارتها حيث تصل إلى ست درجات بشكل دائم غامضة في أسرارها فهي بلاصوت وبدون هواء وتقبع في ظلام دائم، وأحياؤها مثلها تماما غاية في الغرابة فلها من العجائب الكثير وهي أكثر قيمة بما يتصور البعض فالكنوز بها كثيرة.

وبجانب تلك الأحياء العجيبة توجد في مياه البحر وفي أعماقها وعلى شواطئها الكثير من الكنوز الثمينة التي استغل الإنسان القليل منها ولم يصل بعد إلى استغلال معظمها . ولعل العنصر الأساسي في هذه الكنوز يكمن في الكتل المتحجرة من المنجنيز المنتشرة في قاع المحيطات والتي تقدر بماثة مليار طن في المحيط الهادي وحده كذلك خامات الحديد الجيدة التي تصل نسبة نقائها إلى ٢٧ في الماثة حيث يمكن أن تستخدم مباشرة دون معالجة لإنتاج بعض الصناعات مثل المركبات الكهربائية ، والمحيط الأطلسي أيضا يمتلك ثروة ضخمة من هذه الخامات لاتقل عن ثروة المحيط الهادي وكذلك المحار .

كذلك تزخر مياه المحيطات بعنصر اكتيانيوم الذى يتهافت عليه صانعو تكنولوچية هذا القرن لما له من خواص فريدة حيث يتحمل درجات الحرارة العالية ويقاوم التآكل والصدأ حتى فى الأوساط المائية المالحة لذلك فهو هام جدا فى صناعة بناء السفن والمنشآت المائية وكذلك لمصممى الأجهزة المخصصة للعمل فى أعهاق البحار خاصة تلك التي تستعمل فى استخراج النفط وتكمن أهميته كذلك فى صناعة الطائرات والمركبات الفضائية لما له من خواص متميزة.

وفى أعماق البحار خام الألمنيوم المستخدم بكثرة فى صناعات هذا العصر نظراً لحفة وزنه وقدرته على مقاومة التآكل والصدأ .

وهناك أيضا في البحار يقبع خام التانديوم هذا العنصر الهام النصرورى لنشاط العديد من أنسجة الجسم الحي حيث يوجد في بيض ولحم الدجاج والحليب وكبد الحيوانات البحرية ويعتقد بقية العلماء أن هذا العنصر يساعد الحيوانات السحرية على استخلاص الأكسجين من الماء . وتعتبر الحيوانات البحرية بحق مستودس حقيقية لعنصر التانديوم الهام الذي يدخل في العديد من الصناعات الحديثة وبجانب فذا وذاك توجد المئات من المواد والعناصر مثل الكلور وملح الطعام واليورانيوم وغيرها الكثير التي لها أهمية كبيرة في حياة الإنسان حيث تدخل في الصناعات الحديثة ويندر وجودها على سطح الأرض . فسبحان الخالق العظيم .

وهل سمعت أن السمك يسمع ويستجيب للأصوات . . لقد كان البعض العلماء الأمريكيين تجاربهم حول مدى قدرة الأسماك على السمع ، وقد بدأ هؤلاء بملاحظة الخطوط الظهرية في جسم السمك وهي التي توجه السمك إلى حيث الاتجاه الذي يجرى فيه الماء ، ولا حظوا أن حركة السمكة تهيج مجموعة من الأعصاب المستقبلة تقع في خطوط طويلة تجت الجلد السميك ، وبها يشعر السمك بأقل حركة في الماء ، وإذا استؤصل العصب الذي يربط هذه النقط المستقبلة ، فإن السمك يصبح غير قادر على معرفة اتجاه التيار .

ولكن السمك له عضو آخر يساعده في تحديده للأصوات هو الخط المتموج المعقد الذي يعبر جانب الرأس وأعلى الخياشيم ، فهذا الخط يتصل بالمخ بأعصاب في وضع يشابه أعصاب السمع في الحيوانات العليا التي تعيش في الهواء الطلق .

لذا فقد تبين أن السمك يشعر بحركة الماء بل وأيضا يحس بالذبذبات التى تحدثها الأمواج الصوتية ، فرغم أن السمك ليس به جهاز سمعى كامل التكوين كالحيوانات التى تعيش على اليابسة ومع ذلك فللسمك عضو بدائى يقع على طول جسمه عبارة عن أعصاب تساعده على الإحساس بذبذبات الصوت فى الماء وتلك تعوضه عن حاسة السمع التى يتمتع بها معظم الأحياء على اليابسة .

وهنا نذكر تجربة طريفة أجراها أحد العلماء المهتمين بالأحياء المائية وسلوكها وقد أجريت التجربة أصلا للتأكد من أن هناك صلة بين الأصوات المختلفة وبين الحركة التي يأتى بها السمك نتيجة ذلك .

وقد استعمل فى التجربة حوض مائى وركب عليه جهاز وضعت به سماعة تليفون وعلقت به سمكة بخيط يسمح بتمرير تيار كهربائى . . وطبيعى فإن هدف السمك فى

الحركة لا يخرج عن أحد أمرين إما أن يسعى وراء الطعام وإما أن يتقى الخطر الذى قد يحيط به ، وهذان الدافعان يتميزان فى تكوين السمكة وفى جهازهاالعصبى بصفة خاصة .

وقد وجد فعلا أن التيار الكهربائي إذ يمر في الخيط المعلق به السمكة يجعلها تأتى بحركات عنيفة وتغوص مبتعدة ، وعندما ينقطع التيار تعود إلى هدوئها ، وقد اتضح من تلك التجربة الطريفة أن السمك يستجيب للصوت عند أول وهلة فقط ، فإذا استمر الصوت يتعود عليه ولا يكترث به ولا يبدو عليه أنه يسمعه ، وقد استنتج من ذلك أنه لا يكفى في التجربة إحداث صوت في الجو أو حتى في داخل الحوض بل يجب أن يكون هناك تغيرات مستمرة في الذبذبات حتى يتأثر السمك باستمرار .

لهذا فإن التجربة اتجهت إلى إحداث صوت بالتليفون بموجة كهربائية حتى يرتبط الصوت بتغير الذبذبات فيحس السمك باستمرار الخطر ، وفي هذه التجربة وجد أن السمك قد أدرك أن للصوت الذي يحدثه التليفون مغزى خاصا وهو الخطر الذي يصحبه وبذلك أخذ يستجيب له بدون حاجة إلى أن تعقبه الموجة الكهربائية حيث يسمع السمك صوت التليفون وهو خارج الماء واستجاب له كها هو تحت الماء .

ومن ذلك فإنه ثبت أن الأسهاك تميز الأصوات على شرط أن يكون لهذه الأصوات أثر فى ذبذبة الماء ، وأن التحدث على الشاطىء وحركة السير تفزع السمك وتجعله يبتعد عن الطعم فى سنارة الصياد ، ولكن فى الوقت نفسه ثبت أن هناك أسهاكا يمكن دعوتها إلى الطعام برنين جرس كهربائى أو بالدق على طبلة ، فسبحان من خلق الخلق وأودع فيه المعجزات المبدعة التى تدل على وحدانيته سبحانه وعظيم قدرته فى ملكوته .

وسبحان إبداع الله فى خلقه وجميل صنعه جل شأنه ورحمته بمخلوقاته ومدهم بالغريزة التى تساعدهم على الحياة فى بيئتهم واستمرار التكاثر والحياة . . . ومن تلك الغرائز معجزات جل من أبدعها ، ومنها هذا النوع من الأسهاك ويسمى الجوارمى أو السمك ذو الفقاقيع ، وهو سمك صغير الحجم له ألوان متعددة منها الأصفر أو الأحمر القاتم ، وقد يكون له نقط أو به شرائط زرقاء ويتميز بما تحت ذقنه من خيوط رفيعة .

ويصنع سمك الجوارمي عشه العجيب عندما يشعر الأب بحافز تكوين الاسرة فيشرع في بناء العش للذرية القادمة . . ويبدأ بأن يرتفع إلى سطح الماء ويأخذ نفسا من الهواء ثم يبدأ في إخراج فقاعات في الماء ولكنها ليست فقاعات عادية ، لأن كل واحدة منها مكسوة بمخاط صدفي ، وعندما ترتفع تلك الفقاعات إلى سطح الماء تلتصق كل منها بالأخرى إلتصاقا متينا ، بحيث تشكل ما يشبه عوامة صغيرة مكونة من عدد لا يحصى من القوارب المائية الصغيرة ، وبعض أسهاك الجوارمي تحاول تقوية أعشاشها بإضافة قطع من الأعشاب البحرية إلى بنيتها كها أن بعضها يثبت هذه الأعشاش إلى الغاب المائي أو الأجسام الثابتة في الماء .

وعندما يتم بناء عش الجوارمي العجيب يقود الذكر أنثاه إلى تحت هذه الخميلة ، ويلتصقان بالسطح الداخلي للعش العائم ، ومن الغريب أنه بمجرد أن يثبت البيض بمكانه يفقد الذكر كل اهتهام بالأنثى ولا يجد لها أية فائدة فيطردها فإذا ما أصرت على البقاء بمقربة منه يقوم بضربها بلا رحمة حتى ترحل ، ثم يظل مثابرا على مراقبة العش والبيض ، فيسرع في إصلاح أية صدوع تصيب عشه العائم بأن يضيف إليه فقاقيع جديدة حتى يفقس البيض كله ، وهو ينهك نفسه في مسئولياته الخطيرة التي ألقاها على نفسه بعد أن طرد أنثاه ، فيقوم بحراسة البيض وإعداد الغذاء لنفسه ومراقبة بيته وتقويته وإصلاحه من أي خلل يصيبه ، ومن الغريب أنه مع تلك المثابرة للذكر وبعد أن يفقس البيض يحدث تغير عجيب في سلوك هذا الأب إذ يقوم بأكل صغاره ، والقليل منها الذي ينجو فارا من غالبه هو الذي يبقى ليعيش ، حتى إذا كبر يعامل صغاره نفس معاملة أبيه . . وله في خلقه شئون .

وهناك كثير من الأسهاك غير الجوارمى تبنى أعشاشها كها أن هناك أخرى لا يمكنها بناء أعشاش منتظمة ولكنها تحرس صغارها وترعاها ومنها السمك ذو الأشواك الظهرية الحادة ، فبعد أن تضع أنثى هذا السمك بيضها الأحر الجميل فى فجوة أو كسر فى الصخور يتولى الأب حراسة البيض ورعايته بالجلوس فوقه ولا يغادره إلا لفترات صغيرة حين يصعد إلى سطح الماء للحصول على كمية من الهواء يعود بها ويرسلها فقاقيع بين البيض لتزويده بالأكسجين اللازم .

وهناك أسهاك أخرى تتبع طرقا أعجب من ذلك فى حماية بيضها ورعاية صغارها ، ففى المناطق الحارة سمك معروف يحمل البيض فى فمه إلى أن يفرخ ثم يرعى الصغار ويلاحظها حتى اذا استشعرت أول بادرة خطر تهرع إلى فم الأب فى طلب السلامة والأمن مثل أسهاك البلطى .

وتوجد أساك في غينيا الجديدة تفوق كل تلك الأنواع في الطريقة التي تتبعهاللعناية بالبيض ، فسمك الكورتوس يبني عشه فوق رأسه أو فوق أنف الذكر أو في جبهته _ إذا صح التعبير _ حيث توجد في هذه الأماكن فجوة عميقة لها باب يفتح ويغلق يبني عليها السمك عشه الصغير وتضع الأنثى البيض في هذا العش على رأس الذكر ويبقى هكذا حتى يفقس . فسبحان خالق الخلق مدبر الأمر العليم القدير الذي أتقن كل شيء خلقه جل علاه .

ونتيجة للجفاف وقلة الموارد الأرضية واتجاهها إلى النضوب مع زيادة سكان العالم إتجهت أنظار العلماء والمختصين صوب البحار والمحيطات التي تزخر أعماقها بالثروات التي حباها الله بها ويمكن أن تمد العالم بالغذاء والمواد الأولية اللازمة للصناعة بكميات هائلة . . فهناك أكثر من عشرين ألف نوع من الأسماك تملأ البحار كما أن هناك ثروة لا نضوب لها من المعادن والمواد الأولية واللآلىء والمرجان والنفط والنبات والمواد - ١٩٤

الكيهاوية ، هذا إضافة إلى الحيوانات العجيبة التي تجمع بين النبات والحيوان التي أبدعها الخالق في هذا العالم الغريب.

وقد استطاع العلماء حتى الآن تحديد نحو عشرين ألف نوع من السمك هذا عدا الأصناف الكثيرة التي لا يزال تصنيفها يخضع لعمليات معقدة.

وهناك طائفتان من الأسماك.

الطائفة الأولى: الأسهاك الغضروفية ومنها القرش والحيتان التي يصل طولها أحيانا, إلى عشرين مترا ، وما يسمى بالحوث الأبيض والذي يبلغ طوله نحو ثلاثة عشر مترا .

والطائفة الثانية: الأسباك العظمية وهي تعيش في المياه العذبة والمالحة على السواء وتسمى الأسباك الشعاعية الزعانف وهي تنقسم إلى عدد من الفصائل مثل أسباك الفرخ والماكريل والبورى وسمك الغراب والأسباك الذهبية وهذه الأنواع لا أسنان لها على الفك بل أسنان بلعومية.

وهناك أنواع من الرنجة والأسبريط والأنشوجا والسردين ، وأيضا هناك أنواع التروط والسالمون وتعيش في البحار والأنهار كها أن هناك نوعا من الأسهاك في بريطانيا تسمى الكروكي تمتاز بكبر حجمها وجودتها ولذة طعمها .

وفى البحار كثيرا ما يمتزج الحيوان مع النبات فى تناسق بديع جل من سواه حتى أن التمييز بينها يصبح صعبا جدا ، وقدأجرى العالم السويسرى إبراهام ترميلى عام ١٧٤٠ تجارب على تلك الأنواع وأثار عجبه وجود أنواع عجيبة تجمع بين النبات والحيوان مثل البوليب أو زهرة المياه العذبة ونجوم البحر والقرنفل والشقائق وأنواع من الأزهار تسمى ترميل ووجد العلماء أن معظم تلك الكائنات تحميها خلايا لاسعة صغيرة تحتوى على مواد سامة قاتلة تقذف بمد أنبوب متحرك خفى باستطاعته اختراق جسم أى كتلة أو إنسان ، كما وجد أن بعض أنواع من قناديل البحر ينمو بقوة إلى نحو مترين مثل عرف الأسد ، كذلك وجد هناك من الشعاعيات تتكون من المرجان وشقائق النعمان البحرية وتضم لوامس عديدة جميلة اللون غالبا ماتنتشر فى البرك الصخرية القريبة من الشواطىء ، ولاحظ العلماء أن النباتات الحيوانية الشعاعية تنقسم إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى: الزهريات التي تحتوى على المرجإن.

والمجموعة الثانية وتمثل الانسيونيات.

ولقد لاحظ العلماء أنه توجد في مياه البحار وعلى أعماق تتراوح بين ٣٠٠ الى ٣٥٠ مترا عالم عجيب تسكنه أنواع غريبة من الأسماك تختلف كليا عن الأنواع التي تعيش قريبا من السطح وقيعان البحار العميقة مسمد

وقد اكتشف العالمان أوتيس بارتون ووليام بيب أن الأعماق المظلمة فى البحار حيث لا تصل أشعة الشمس ولا حتى الأشعة الحمراء ، على عمق ٤٢٠٠ متر وما فوق يصبح البحر مظلما قاتما وتبدو الأسماك قاتمة سوداء أو بنية ، أما بالنسبة للأسماك التى تعيش فى هذه الأعماق السحيقة فإن عالمها ليس معتما بل هو مضاء بفضل ما تحمل على رؤوسها وأجسامها من أضواء مشعة صفا طويلا من المصابيح وتستطيع هذه الأسماك إطفاء وإضاءة أنوارها ساعة تشاء وخصوصا عندما ترتفع نحو الماء فسبحان الخالق المبدع العظيم .

وفى أعياق البحار تتصف بجسم مرن يمكنها من أن تبتلع أسياكا أكبر منها حجها مثل أنواع القشريات وأم الحبر وبراغيث البحر وغيرها ، كها أنه بإمكان بعض أنواع عجول البحر والحيتان أن تغوص إلى أعياق ٧٠٠ متر بحثا عن فريسة ثم لا تلبث أن تعود إلى السطح بفضل ما تضم من أكياس هوائية ومائية تساعدها على الارتفاع والهبوط ، كها هو الحال بالنسبة لغواصات الأعياق التي استمد العلماء تصميمها من تلك الأحياء المائية . . فسبحان ربى العظيم .

وهناك أسياك عجيبة وجميلة جدا تعيش فى البحار بين الصخور المرجانية فى المناطق الحارة تمتاز بألوانها الزاهية وأشكالها البديعة ، منها نوع الأسياك المسمى برامى السهام الذى يعيش فى منابع الأنهار فى البلاد الحارة فى الشرق الأقصى وله تصرفات غريبة فى حصوله على طعامه حيث يسبح قرب الأعشاب ، واذا وجد حشرة على أوراق الأعشاب فإنه يبصق نحوها كمية من الماء حتى يوقعها فى البحر ثم يصطادها بكل سهولة ويسر .

كها يوجد نوع من السمك ذو أربع عيون يعيش فى المناطق الحارة من أمريكا الوسطى والجنوبية وهذه العيون الأربعة تمكنه من الرؤية داخل الماء وخارج الماء أو عبر الحواء ، وهذا النوع من الأسهاك يمكنه مراقبة أعدائه فى الماء وفى الفضاء مثل الطيور وغير ذلك دفعة واحدة ، وهذه الأسهاك عليها أن تحفظ عيونها دائها مفتوحة حتى تعمل على أحسن وجه .

وهناك أيضا نوع من الأسهاك يسمى السمك البرى يعيش فى البحر والبر على حد سواء وكثيرا ما يعيش فى المستنقعات زاحفا فوق الطين ، كذلك يوجد نوع من السمك غريب يسمى الأسهاك القرنية إذ لها فوق كل عين قرن مثل البقر وهو يسبح ببطء شديد ويعتبر من أغرب السمك منظرا ، كها يوجد نوع آخر عجيب من السمك يسمى حصان البحر ، وهو غريب المنظر ، وصغار هذا النوع تتغذى بدماء الأب ، وعندما تكبر تخرج وتسبح معتمدة على ذاتها .

غير أن هناك كنوزا بحرية أخرى غير الكنوز المتمثلة في الأسماك مصدر الغذاء الذي لا ينفد للإنسان ، وهي التي تستعمل في كثير من الصناعات التقليدية والحديثة منها الإسفنج وهي حيوانات مائية مميزة ، فالإسفنج له أعضاء عيون ومعدة ويمثل تجمعا

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ضخا لملايين الخلايا التي يتألف منها جسمه وتختص هذه الخلايا بامتصاص الغذاء عبر شبكة خلاياه وإذا قطع الإسفنج إلى أجزاء صغيرة فإنه ينمو من جديد ويتحد مكونا إسفنجا جديدا، وهناك أكثر من عشرين ألف نوع من الإسفنج كذلك تحتوى البحار على اللؤلؤ الطبيعى خاصة فى الخليج العربي وسواحل البحر الأحمر وبعض جزر المحيط الهندى وغيرها، أيضا تضم البحار ثروات المرجان المستعمل فى الزينة وفى بعض الصناعات.

وتعتبر البحار مصدرا كبيرا لبعض الثروات المعدنية التى لا تنضب مثل الجرانيت والمحجرات البحرية والفوسفات والصخور الرخامية ، كذلك تحتضن الصخور في أعهاق البحر كميات كبيرة من البترول في الترسبات الصخرية والحيوانية والنباتية الممزوجة بالماء .

تلك بعض الأسرار والعجائب التى حبا الله بها عالم البحار وخصه سبحانه بكثير من معجزاته وعظيم صنعه ليكون وغيره من العوالم الأخرى التى خلقها الله سبحانه شاهدة بعظمتها وبديع صنعها وجلال تكوينها على قدرة الله جل شأنه ووحدانيته ومعجزاته فى خلقه ، فسبحان من خلق الكون فأبدع تكوينه وأتقن خلقه وزوده بكل ما يحتاج إليه فى بيئته ليعيش ويتغذى ويتكاثر ويستمر . . ففى كل شيء له آية تدل على أنه الواحد .

inverted by fir Compline - (no stamps are applied by registered version)

الباب السابع أسرار الكون أسرار الكون تتجلى في السماء

إذا أردت أن تستشعر عظمة الخلق، وأن تتلمس قدرة الخالق، وأن ترى الله بقلبك، فحاول أن تمد بصرك إلى السهاء فسترى الله متجليا على هذا الوجود بجلال قدرته وفائق عظمته قائها عليه خلقا وأمرا، يعلم خائنة الأعين وما تخفى الصدور.. سبحانه وتعالى عظيم فى خلقه معجز فى صنعه قدير فيها سوى على قدر كبير من التنظيم والإبداع تعجز عن إدراكه العقول.

سترى فوقك عالما وحياة ، وإعجازا من سواه أفلاكا ونجوما ومجرات وعوالم تسير وفق نظام أزلى دقيق تدل جميعها على قدرة الخالق فيها أبدع من نظام كونى دقيق في سهاء مرفوعة بغير أعمدة ، وشموس ونجوم تتلألا ، وليل وتهار يتعاقبان ومجرات تجرى وتتحرك . . عظمة وقدرة معجزات تعجز العقول عن كشف أسرارها وكنه عظمتها ، لأنها من صنع الخالق العظيم الواحد الأحد القاهر فوق عباده ، سبحانه وتعالى عها يشركون .

هذا التجلى الذى يحيط حواسنا جميعا ، ويملأ قلوبنا إيمانا ويقينا بقدرة العلى القدير ، إستشعرناه عبر نظرة سريعة بالعين المجردة إلى ما فوقنا من سهاء بغير عمد ، وما يظهر فيها من نجوم وكواكب هى غاية ما تدركه أبصارنا المجردة . . فها بالك إذا ما تعمقنا فى تلك العوالم الكونية ، فنقترب أكثر وأكثر . . من خلال العلم ـ إلى المجموعة الشمسية والنجوم والكواكب السيارة عبر التلسكوبات والأجهزة العلمية المتقدمة فى المراصد الفلكية ، نتعرف مسالكها ، ونتتبع حركاتها ، ونكشف ما فيها من أسرار . .

سوف نرى العجب كل العجب فى تلك الرحلة المثيرة الشيقة . . حيث تتجلى قدرة الله ومعجزاته . . سنرى الله بقلوبنا وبجميع ما نملك من حواس متجليا بعظيم قدرته وجلال عظمته قائيا على هذا الوجود خلقا وأمرا . . ولانملك أمام هذا الطوفان من المعجزات الربانية إلا أن نردد قائلين باللسان موقنين بالقلب سبحان الواحد الأحد سبحان الفرد الصمد . . سبحان الله .

ولنبدأ حديث العلم برحلة إلى الشمس ، تلك الكرة النماخنة جدا ، التي تبعد عنا في الفضاء بمقدار ٩٣ مليون ميل .

وفى نظام تلك الكتلة الغازية المستعرة الشمس ، ومقدار بعدها عن عالمنا الأرض وما تقدمه له من منافع ، ومايمكن أن تفعله من مضار لو اقتربت قليلا منا . . في هذا النظام الرباني تتجلى عظمة الخالق وجليل صنعه وفضله على خلقه .

فلولا قبضة جذب الشمس لانطلقت إلى الفضاء الكونى ، ولولا ضوء الشمس لكسا الأرض ظلام مع جليد مقيم ولنتخيل حجم الشمس نقول إن قطرها يعادل خطا يكن أن يستوعب صفا من الكرات المتتابعة عددها ١٠٩ ، حجم الواحدة منها يساوى حجم كوكبنا الأرض ، أما درجة حرارة سطحها فتبلغ الحد الذي يجعل المعادن تنصهر إلى سائل ثم يتحول السائل إلى غاز ومع ذلك فنحن نستمتع بما تبعثه لنا من حرارة ونراها وهي تشرق على جزء من كوكبنا وهي تغرب بل ونراها من خلال البريق الذي ينبعث من بعض النجوم في السهاء .

مع كل تلك الهالة التي تحيط بالشمس فها هي إلا مجرد نجم متوسط في عالم السهاء ويرجع سر أهميتها لنا في أنها أقرب إلينا من كثير من النجوم الأخرى ، تمد كوكبنا بالحرارة . . فها هي قصة الشمس منذ البداية وفقا لاجتهادات العلم يقول العلهاء في نظرياتهم .

إنه عندما تم تكاثف الشمس من إحدى سحب غبار ما بين النجوم منذ حوالى خسة آلاف مليون سنة مضت ، كانت أبرد بكثير مما هى عليه الآن ولكن عندما راحت ذارت الغاز والغبار الكونى تتصادم أطلقت الحرارة على مهل ، وأخذت الشمس الوليدة تشحن تدريجيا ، إلى أن بدأت المواد المكدسة فى مركزها تتحد مع بعضها فى تفاعل نووى على غرار القنبلة الهيدروجينية ، ولايزال هذا التفاعل الذى يعرف باسم " الانصهار" مستمرا للآن ، وهو الذى يبقى الشمس مستعرة وتنصهر نوايا أربع ذرات من الهيدروجين كى تكون نواة واحدة من الهيليوم مطلقة بعض الطاقة أثناء ذلك .

إذا وطبقا لنظريات العلماء فإن الشمس تتحول ببطء من كرة قوامها الأيدروجين إلى كرة من الهيليوم ، والآن تعتبر الشمس في قمة حياتها نظرا لأنها مازالت تحتوى على الوفير من الأيدروجين اللازم للتحول ، وتذل الحسابات على أن المدخر فيها من الهيدروجين يكفى مائة مليون سنة أخرى ، والله وحده أعلم بما في الغيب .

وتتجل رحمة الله بعباده ، وإتقان نظامه المبدع في أن قدر الشمس أن تكون دائها بعيدة عن كوكبنا الأرض كي لا يحترق بكل من فيه بفعل حرارة الشمس فالشمس تبعد عنا بعدا شاسعا ، ومع ذلك فضوؤها يصل إلينا ليملأ الدنيا نورا وحركة وحياة .

فالضوء الذي ينبعث من الشمس يستغرق وصوله إلينا ثماني دقائق ونصف نظرا لبعدها عن كوكبنا ٩٣ مليون ميل . ولأن الشمس بعيدة هذا البعد الشاسع عن كوكبنا . ولأن قطرها نحو ٨٦٥ ألف ميل ، أي يمكن أن تستوعب مليونا وثلاثهائة ألف - ٢٠١ -

كرة مثل حجم الأرض في جوفها ، ونظرا لوجود قوة جاذبية هائلة يمكن أن تجذب الأرض إلى الشمس فتلقى حتفها في ثوان معدودات . . . فقد هيأ الله سبحانه وتعالى للأرض أن تدور حول الشمس ومن خلال هذا الدوران فإن القوة الطاردة المركزية الناجمة عنه تدفع الأرض بعيدا إلى أعهاق الفضاء وبعيدا عن الهلاك . . فسبحان ربى العظيم .

وحتى نامس مدى رحمة الله بنا في هذا النظام الكونى المبدع يجب أن نعلم أن الشعاع الشمس يبلغ من القوة الحادة مايكفى ليكون قاتلا ، وعلنا ندرك بعضا يسيرا من ذلك عندما تتعرض أجسامنا لحرارة الشمس اللافحة التى تصل إلى كوكبنا ، فدرجة حرارة الكرة المرئية من الشمس تبلغ ستة آلاف درجة مطلقة ولكن حتى الكرة المرئية هذه تعتبر باردة بالنسبة إلى مركز الشمس التى تصل فيها الحرارة إلى ١٥ مليون درجة أو أكثر ، وثمة اضطرابات أخرى أكبر بكثير من الكرة المرئية وتسمى " بقع الشمس " أو البقع الشمسية وتلك مساحات من الغاز البارد قليلا تظهر معتمة لمجرد مضاهاتها بالمنظر اللامع ، ويعتقد أن تلك البقع التى تظهر عادة في مجموعات كثيرا ما تمتد عبر مائة ألف اللامع ، ويعتقد أن تلك البقع المرئية تشبه إلى حد كبير الدوامات . . ويكفيك أن تعرف أنك إذا نظرت للشمس البعيدة عنا ٩٣ مليون ميل بالعين المجردة مباشرة أو من خلال أي نوع من أنواع أجهزة الإبصار فسوف تحترق العيون حيث لاسبيل إلى شفائها حتى تدرك مدى عطف الله علينا ورحمته بنا فيها أودع من نظام معجز لهذا الكون العظيم .

وعلى الرغم مما أفاء الله به علينا من علم تعرفنا من خلاله على الكثير من أسرار كوكب الشمس فهنا لك العديد من الأسرار مازالت الدورات الشمسية ودورات النشاط الشمسي ، والجسيات النشطة التي تطلقها الشمس التي تعرف بالوهج والإشعاع الذي يقتل كل من يتعرض له في جو الأرض العلوى ، وحالات الإظلام الراداري التي تؤثر على الاتصالات اللاسلكية ، كل تلك أسرار مازال العلماء يحاولون كشف أغوارها بما لديهم من إمكانيات هائلة ، وغيرها الكثير في علم الله وضمن نظامه السرمدلي . فاسجدوا له واعبدوا "هو الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقدره منازل لتعلموا عدد السنين والحساب يفصل الآيات لقوم يعلمون".

وبرغم ما أفاء الله به من فضل على عباده من البشر بان أعطاهم العقل والحكمة والعلم ، وعلمهم مما يشاء من علمه ، وسخر لهم الكثير من الأجهزة والآلات المتقدمة التي هداهم لاختراعها كي تكشف لهم بعضا من حقائق الكون ومعجزات الخلق . . إلا أن العلم بتقدمه الهائل وتكنولوجيته الحديثة لم يتقدم إلا خطوات قليلة في أسرار الكون ، أما الكثير الأعظم فهو في علم الله سبحانه فسبحان من له الفضل والقدرة والحكمة خلق كل شيء بقدر فتبارك الله أحسن الخالقين .

وعن غلاف الشمس الجوى يقول العلماء إنه بالرغم من أن مصدر حرارة وضوء الشمس هو الكرة المرئية ، فإن عمقها البالغ نحو ٣٢٠٠ ميل صغير جدا بالنسبة إلى قطر الشمس الكلى وتحيط بالكرة المرئية طبقة أكثر سمكا تعرف باسم "الكرة الكونية "، ويصل عمق الكرة الكونية هذه إلى نحو ستة آلاف ميل ، إلا أن غازاتها أقل كثافة إلى حد بعيد ، بحيث لاتبعث إلا قدرا ضئيلا من الإشعاع ، وعلى ذلك فليس من المألوف رؤيتها إلا بأجهزة خاصة غاية في الدقة والتطور وأنسب الأوقات لرؤية تلك الإشعاعات هو وقت حدوث الكسوف الكلى للشمس ، أي عندما يحجب عنا القمر الكرة المرئية اللامعة .

وعندما تدقق في الكرة الكونية هذه تجدها نشطة من الداخل مثل نشاط نظائرها في الكرة المرثية فتنبثق منها سنابل الشمس الدقيقة على هيئة إمتدادات تشبه الإبرة من حبيبات الشمس مرتفعة إلى حيث الكرة اللونية فتكسبها منظر الغابة المضيئة ونرى فيها روعة ما خلق الله ودقة ما أتقن في منظر شواظ الشمس وهي سحب عملاقة من المادة المتوهجة ـ تقذف بعيدا من سطح الشمس ، وبعض تلك الشواظ يأخذ شكل العروش بينها يظهر بعضها الأخر وكأنه أشجار مورقة أو شجيرات في مقدورها البقاء خلال عدة دورات للشمس حيث تكون مدة بقائها أطول بكثير جدا من الكرة الكونية تمتد إلى أعلى عبر ثلاثين ألف ميل أو نحو ذلك في الإكليل المحيط بالشمس في حلقات على هيئة الهالة . . أما نهاية الإكليل هذا فلم يتوصل أحد من العلماء إلى معرفته حتى الآن ، رغم أن بعضهم يتصور أن تكون الأرض وسائر الكواكب السيارة واقعة في داخله . . فسبحان من خلق فصور وقدر فهدى .

لقد تمكن علماء الفلك والأرصاد من خلال مراقبة وتتبع الحركات الظاهرية للبقع الشمسية بواسطة أحدث آلات الرصد الفلكية ، أن يستخلصوا بعض المعلومات المتعلقة بحركات الشمس ذاتها ، فهذا استنتجوا من ذلك واستخلصوا من معجزات الله وقدرته ؟

قال العلماء فيها استنتجوه " بأننا نجد أنه لما كانت الشمس جسها غازيا وليس صلبة كالأرض فإن أجزاءها المختلفة تلف بمعدلات متباينة . . فأية نقطة على خط استواء الشمس تعمل دورة كاملة في ٦٥ و ٢٤ يوما ، وفيها بين خطى عرض ١٠ و ٢٠ تزداد الفترة الى ٢٥,٠٨٠ بلوما ، أما في خط عرض ٥٥ فتساوى ٢٨,٠٠ يوما . وتجاه القطبين يصبح من العسير جدا التوصل إلى حسابها بدقة ، ولكن يبدو أنها تستغرق نحو أربعة وثلاثين يوما تقريبا " .

غير أن هناك سؤا لا غاية فى الأهمية وقد حير كثيرا من العلماء وهو يتعلق باستمرار الشمس فى الإضاءة والإشعاع الحرارى برغم ظاهرة التفاعل الفيزيائية المستمرة فى جسمها لملايين السنين التى خلت ، وستبقى كذلك إلى أن يقدر لها الله أن تبقى .

فالعلماء يدركون حقيقة أن حرارة الشمس هي التي تسير الحياة على كرتنا الأرضية ، ويدركون أيضا أن تلك الحرارة ناتجة من ظاهرة فيزيائية أضخم وأوسع من ظاهرة التفاعل الذرى في القنبلة الهيدروجينية ، وأن هناك أدلة فلكية تشير إلى أن الشمس وفق هذا الكم الهائل من التفاعل وفتراته الطويلة الممتدة ملايين السنين ينبغي ان تكون قد أتت الآن على وقودها الذرى واحترقت فكيف بقيت حتى الآن بكل هذا النشاط الذي يؤهلها أن تبقى مدة تقاس بملايين السنين الأخرى ؟

وأمام هذا الإعجاز الإلهى وتلك المعجزة الربانية حاولت بعض الأوساط العلمية أن تجد لها بعض التفسيرات، فتقدمت بآراء علمية جديدة تلقى الضوء على سر استمرار الشمس فى الإضاءة والإشعاع الذرى كل هذا الزمن وبهذه القوة ومازالت وإلى أن يشاء الله، ولقد وردت هذه الآراء العلمية الجديدة من أحدث فرع فى علم الفلك ووفق أحدث نظرية فى تشكيل الذرة، فيها عرف حديثا باسم فلك "نيوترينو" . . ولكى نطلع على ما هية النيوترينو يجدر بنا أن نشير إلى أن العلماء عكفوا منذ حقبة طولة على تعلما نظرة مفادها أن نظام اطلاق الطاقة المشالة عن اصداد الحدادة من

ولحى نظلع على ما هيه النيونرينو يجدر بنا أن نشير إلى أن العلماء عكفوا مند حقبه طويلة على تعليل نظرية مفادها أن نظام إطلاق الطاقة المسئولة عن إصدار الحرارة من الشمس ، وهو نظام انصهار الأيونات الهيدروجينية لإنتاج ذرات الهيليوم ، هو نظام يصدر أيضا إنتاجا ثانويا يتمثل في سيل من جزيئات مايسمى بجزيئات النيوترينو .

ولكن ماهى جزيئات النيوترينو؟ وهل أمكن التعرف عليها بواسطة الأجهزة العلمية الحديثة والشديدة الدقة والتقنية التي يمتلكها البشر في هذا العصر . . وهنا توقف العلماء عن الإجابة مرددين (سبحان من هو بكل شيء عليم)

وهنا توقف العلماء عن الإجابة مرددين (سبحان من هو بحل سيء عليم) وستظل تلك الأسرار وغيرها في هذا الكون آيات ماثلة أمام ناظرينا تثبت وتؤكد للبشر جميعا وبما لا يدع أى مجال للشك ، أن هناك قوة قادرة عظيمة هي التي تسيطر على هذا الكون وتمسك بمقدراته لها الفضل ولها الامر بيدها ملكوت السموات والأرض هي قوة الخالق وحده والمتصرف وحده والمنظم وحده عالم الأسرار وحده . . له العلم وله الفضل بيده الأمر وهو على كل شيء قدير وإليه المصر . .

بغير عمد ترونها

كلما اتسعت مدارك الإنسان وتعمق في معجزات الكون ، تكشفت له المعانى العظيمة التي يزخر بها كتاب الله . . صحيح أن القرآن الكريم ليس كتاب علم تناقش فيه أصول ونظريات ، ولا هو قد جاء ليتعرض لمبادىء العلوم القديمة والحديثة ، إنما هو في المقام الأول هدى للمتقين ، ومع ذلك فقد وردت فيه آيات كثيرة تتعرض لنواميس الكون تلميحا لا تصريحا ، وإيجازا لا إسهابا ، تركه لهذا الإنسان الذي مَنَّ عليه رب العزة بنعمة العقل والتفكير ، أن يتفكر ويتأمل ويتدبر فيها ينطوى عليه هذا الكون من معجزات مسترشدا بكتاب الله المنزل مع مستوى تفكير البشر في كل زمان ومكان . . وهذا عطاء عظيم لكتاب الله الكريم الذي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه . .

وكثيرا ما تستوقفنا بعض آيات القران الكريم التى تشير إلى بدايات الخلق ونهاياته وكأنما لهذه الآيات المحكيات ظاهر وباطن ، الظاهر يعرفه العامة من الناس وتدركه حواس الإنسان أينها كان ، أما الباطن فلا يتجلى إلا بالعلم والبحث لمن عرف شيئا من شرائع الكون ونواميس الوجود ، وكان متسلحا بما قدمته لنا العلوم الحديثة والاكتشافات الضخمة التى قامت عليها ، لتكون دليلا آخر لمن أراد أن يتذكر ويتدبر ويتعظ و وفى هذا فليتنافس المتنافس في .

ومن هذه الآيات ما يشير إلى أن بناء السهاء بناء فريد ليس له مثيل ، ورغم ما فيها من أجرام ضخمة معلقة في الفضاء ونجوم عظيمة سابحة في أجوائها ، وكواكب متعددة الأشكال والأحجام تسير في حركة دائبة ، إلا أن كل هذه وتلك ممسوكة بقوة جبارة ومنظمة وفق قوانين تؤلف بينها في بناء متكامل يمنعها من السقوط أو التشتت أو الزوال . . كها أن تلك الآيات في القرآن الكريم تحدثنا عن السهاوات وكيف قامت والأجرام وكيف سارت وكيف دارت . . فسبحان رب العرش الكريم . ومن آيات القرآن الكريم التي تشير إلى الإعجاز السهاوي في بناء السموات نذكر قوله الله عز وجل . . و أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت وإلى السهاء كيف رفعت » وقوله عز من قائل « وما خلقنا السهاء والأرض وما بينها باطلا » وقوله جل شأنه « الله الذي رفع السموات بغير عمد ترونها » وقوله سبحانه « إن الله يمسك السهاوات والأرض أن تزولا » ومن نعمه الله سبحانه وقدرته أنه جعلنا نستطيع أن نلحظ تلك القوى التي تنظم حركة

ملكوت السموات بما فيها من مجرات وأفلاك دائمة الحركة حتى نعمل لها حسابا . . فمثلا نستطيع أن نلحظ أن الحجر المقذوف الى أعلى لابد عائد إلى الأرض ليرتطم بها ، كذلك فإن السقف المرفوع من البيت لابد وأن يستند على شيء حتى لا ينهار . . والذي يجذب الحجر والسقف وكل الأجسام صغيرة أو كبيرة بما فيها الجبال والبحار وحتى الهواء وكل ما نرى وما لا نرى ، قوة خفية أطلق عليها العلماء إسم قوة الجذب أو الجاذبية ، وتلك نابعة من المادة وملازمة لها أينها وجدت ، ولو لم توجد هذه القوى العظيمة لتشتت كل ما في الأرض والسهاء وسبح في الفضاء بغير هدى ولا ضابط وارتطمت الأجسام بعضها ببعض وانتهى العالم إلى الفناء .

ولكى يصبح لهذه القوة الرهيبة _ قوة الجاذبية _ معنى فى عقولنا نحن البشر فندرك بها كيف قامت السموات بغير عمد ، ونعرف المعنى الجليل الذى انطوت عليه الآيات الكريمة التى تتحدث عن السهاء كيف رفعت ، لكى ندرك ذلك كله كان لابد من صياغة هذه القوة غير المنظورة فى معادلات نابعة من طبيعة هذا الكون العظيم .

ولقد توصل العالم الإنجليزى إسحق نيوتن إلى صياغة هذه المعادلات في القرن السابع عشر ومنها انبثق قانون الجاذبية المعروف ، هذا القانون أو القاموس الكوني كما يطلق عليه يوضح أن كل جسم مادى في الكون يجذب كل جسم آخر ، صغر شأنه أو كبر ، وأن هذه القوة التي تجذب الأجسام بعضها لبعض تزيد كلما زادت كتلة الجسم وتقل كلما اتسعت بينهما المسافة ، أى أن ثوة الجاذبية تطرد اطرادا موجبا مع الكتلة بينها تطرد اطرادا سالبا مع المسافة وتمكن الإنسان من صياغة هذه القوى التي تحكم الكون في قوانين ومعادلات لها دلالة عظيمة ، فهى تعنى أن الله سبحانه وتعالى قد نظم كونه أدق تنظيم ، وأن لكل شيء فيه حسابا ومقدارا ، بداية من أصغر شيء كالألكترون الذي يدور حول نواته في الذرة إلى أكبر شيء وهو الكواكب والأقمار التي تدور في فلك السهاء ، فلكل نظامه وقوانينه وشرائعه وتلك جميعا قد لا نستطيع نحن البشر إدراك ما تنطوى عليه من إتقان في الخلق وإبداع في النظام إلا إذا نقذ الإنسان ببصيرته ليكشف ما تنطوي عليه من أسرار ، فسبحان من أتقن كل شيء خلقه وقدره تقديرا .

ومن دلائل قدرة الخالق فى خلقه ومعجزاته سبحانه فى ملكوت السموات والأرض أن تلك المعادلات التى تعبر عن قوة الجاذبية بين الأجسام هى واحدة فى كل الأحوال ، فهى تنطبق على حبة رمل كها تنطبق على جبل شامخ أو نجم ضخم أو مجرة . وهى التى بها يمكن حساب قوة الجذب بين حبة وحبة وبين إنسان وإنسان وبين حبة وإنسان وبين قمر وأرض أو أرض وشمس أو شمس ونجم سواء كانا يبعدان عن بعضها مسافات تقدر بالسنوات الضوئية أو بين مجرة ومجرة تفصلها ملايين السنوات الضوئية ، أو تلك الأجسام التى تفصل بينها بضعة أمتار أو أكثر أو أقل . . وهذا ينبئك بقدرة أو تلك الأجسام التى تفصل بينها بضعة أمتار أو أكثر أو أقل . . وهذا ينبئك بقدرة

الخالق فى خلقه وبأصالة القوانين الكونية التى قدرها سبحانه لتسيير هذا الخلق على أحسن نظام وأجله وأتقنه فسبحان من قال فى كتابه العزيز « ولن تجد لسنة الله تبديلا » « ولن تجد لسنة الله تحويلا » .

ومن رحمة الله بنا أن جعل قوة الجذب تلك لا تظهر على الكتل الصغيرة ولا نكاد نحس بها ، وإلا استحالت الحياة البشرية على الأرض ، ومع ذلك فنحن تمكنا من حسابها بمعادلات وقوانين تعبر عنها أعظم تعبير . . ففى الأجرام السياوية الضخمة ، كالأرض مثلا ولأنها أكبر من القمر كانت جاذبيتها أكبر من القمر . . بمعنى أن الأرض تشد القمر إليها والقمر يشد الأرض إليه ومع ذلك فلا القمر يقع على الأرض ولا الأرض تنطلق إليه ، ولا القمر والأرض ينجذباب إلى الشمس ولا النجوم تهوى من السياء إلى الأرض ولا المجرات تتلاحم ولا ترتطم ببعضها البعض ، بل كل جرم من السياء إلى الأرض على مساره ويسبح في فلكه ، رغم ما يعانيه من شد وجذب من كل ما حوله ، لأن كل شيء يسير بحساب وقدر .

فهذا النظام المعجزيتم هكذا بفضل توازن بديع أرسى رب الخلق سبحانه قواعده وقوانينه من جاذبية وسرعة وكتلة إلى آخره ليدور في مداره بسرعة قدرت تقديرا ، فالقمر مثلا يدور في مدار بسرعة معينة ، ودورانه حول نفسه ثم حول الأرض يعطيه سلطانا وقدرة يقاوم بها جاذبية الأرض ، كذلك الأرض ، فهى الأخرى تدور حول نفسها تارة وحول شمسها تارة أخرى فتهرب بذلك من مصير كان ينتظرها لو تباطأت في دورانها أو توقفت عنه وهو مصير انجذابها إلى أتون الشمس ، كذلك إذا أسرعت أكثر مما هو مقدر لما لتاهت في كون الله الفسيح وتهنا معها ، لكن تعادل الجذب مع الطرد الناتج من الدوران في أفلاك محددة هو الذي أعطى السموات صمودها وتوازنها منذ الأزل عندما خلقها الله سبحانه ولبلاين فوق البلايين من السنين وإلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ، صنع الله الذي وضع الموازين لجاذبيتها وحركة دورانها وهيا للإنسان أن يعرف بعضا من أسرارها ويصوغها في معادلات وقوانين فسبحان من أحكم ميزان الجاذبية والحركة والدوران بين الأفلاك وسائر الخلق فها كان للسهاء أن تقع على الأرض وما كان للشمس أو النجم أو القمر أن تشذ عن مداراتها ، بل الكل متعلق في فضائه الآمن بقدرة خالقه الذي جعل له قوة الجذب الخفية التي عرفنا بعضها ومازال أكثرها سرا بقدرة خالقه الذي جعل له قوة الجذب الخفية التي عرفنا بعضها ومازال أكثرها سرا معرن أسرار حركة الأجرام وأفلاكها . . فسبحان الخالق ذي القوة المتين .

وحتى الآن ومع تقدم البشرية المذهل واختراعات الإنسان وآلاته التكنولوجية الحديثة ، مازال علماء الفلك والطبيعة الكونية حتى يومنا هذا يقفون أمام كثير من الألغاز الكونية التى لا تستوعبها عقول البشر ولا حتى خيالهم . ومن أمثلة هذه الألغاز والأسرار التى فى السهاوات أو أشدها حيرة على الفكر البشرى تلك الثقوب أو لغز الثقوب السهاداء التى تنتشر فى السهاء ويراها العلماء حيث أطلقوا عليها (بلدك هولز) فهاذا تعنى هذه الثقوب ؟ وماذا بداخلها ؟

دعونا أولا نتعرض لما تنطوى عليه هذه الثقوب من أسرار إنها بمثابة القبور التي تدفن فيها نجوم السموات ومجراتها ، وتطوى فيها ، فلا نكاد نعرف شيئا عن أخبارها ، وعندها تتوقف كل معرفة عقلية مهها تطورت هذه المعرفة وتقدمت .

فمن شريعة الله في أكوانه ومخلوقاته ، أن كل ما جاء في هذا الحلق لابد وأن يموت أو أن تكون له نهاية ، كائن حي أو جماد ، لا يختلف في هذا الشجر عن الحيوان عن البشر عن الأرض والقمر وعن النجوم والمجرات « لا إله إلا هو كل شيء هالك إلا وجهه » . . فالموت في مستواه المادي يعني اختفاء نظام من النظم ، فالنجم نظام وله تفاعل نووي يعطيه حياته وضياءه ، ومع ذلك لابد أن تنتهي حياته يوما ما ، وهو في موته يختلف بطبيعة الحال عن موت الكائنات الحية ، فنحن عندما نموت نتحلل إلى غازات وعناصر ومركبات بسيطة ، بينها عندما يموت النجم أو ينتهي فإنه ينهار ويظلم وتتكدس مادته وتنكمش إلى حدود يصعب تصديقها أو فهمها .

والساوات ، كما نعلم ، تحوى ملايين الملايين من هذه النجوم ، وللنجوم أقدار في سمواتها كأقدار الناس على كوكب الأرض ، أى منها العظيم ومنها الصغير ، ومنها الثقيل ومنها الحفيف ، ومنها القزم ومنها العملاق أو ما بين هذا وذلك ، وبين مولد النجم وموته يكون قدره ، والنجوم إذا ماتت ودعت ساواتها ، وحتى في ميتتها تختلف من نجم إلى آخر . . فقد رصد العلماء من النجوم الميتة الكثير ، وأطلقوا عليها أسماء شتى .

ومن المهم أن نذكر أن العالقة من هذه النجوم إذا ماتت تحولت إلى ما أساه علماء الفلك بالثقوب السوداء . . وسميت كذلك لأن مادتها تتكدس فى حيز ضيق للغاية كما أن حجمها يتضاءل بلايين المرات ، مما يعنى أن كثافة مادتها تصل إلى حدود لا يمكن تصورها ، ذلك أن السنتيمتر المكعب من مادة هذا النجم العملاق الذى مات قد يصل وزنه إلى ستة آلاف مليون طن فهل منا من يستطيع استيعاب ذلك ؟

على أن أهم صفات الثقب الأسود أو المقبرة السياوية للنجوم الميتة أنها تطوى المادة المكدسة للنجم العملاق الميت بعد أن يتهاوى ويفقد بريقة ويسير إلى الظلمة ، وسر ظلمته الحالكة أن جاذبيته تكون عنيفة غاية العنف ، بحيث لو اقترب إلى مجاله كوكب مثل أرضنا مثلا ، فإنه يبتلعها كما تبتلغ الدوامة المائية قشة طافية ، وفي هذه الحالة تصبح أرضنا العظيمة هذه بين فكيه في حجم البرتقالة أو ربما أضال ، لأن الجاذبية الرهيبة للثقب الأسود تكون قد سحقت مادة أرضنا سحقا ، وعندئذ لن تكون مادة عالمنا مادة بالمعنى المتوارث في العقول ، بل تتحول إلى ما يطلق عليه العلماء الحالة المفردة . . أي التي لا مثيل لها في الوجود . .

وبرغم أننا بفضل العلوم الحديثة والأجهزة المتقدمة عرفنا الكثير من أخبار الفضاء وأسراره من نجوم وأفلاك وموجات ضوئية وأغلفة وخلافه إلا أننا لم نتمكن حتى الآن من – ٢٠٨

معرفة الكثير عن الثقب الأسود الذى فى السهاء ، ذلك لأنه لا يبعث موجات ولا إشعاعا ولا أى شيء ينبيء عنه ، نتيجة جاذبيته الرهيبة التى تجذب الموجات أيا كانت جذبا فتموت فيها . لذا فأخبار تلك الثقوب وكينونتها لا يعلمها إلا الله وحده خالقها ، ولا يعرف منها البشر إلا إسمها فقط الذى أطلقوه عليها عند ملاحظتهم لها ، ثم توقفت عند هذه الحدود المعرفة البشرية فلم ندرك شيئا من تلك الأسرار رغم تواصل المحاولات .

وبالثقوب السوداء يقيم بعض العلماء الدليل على أن النهاية الحتمية لجميع النجوم التى تنتشر فى السياوات هى الهلاك لتنتهى إلى أن تقبر فى ثقب أسود ، أى أن مادتها ستطوى فى سجل كونى ، كما يشير العلماء أيضا ، وتشير معادلاتهم ونظرياتهم الحديثة إلى أن هذه الثقوب الكونية الضخمة لن تبقى هكذا على حالها ، بل ستبعث من جديد بقدرة الله وقدره إلى ثقوب بيضاء أطلقوا عليها اسم (هوايت هول) أى أن مادتها المكدسة الميتة تلك سوف يكتب لها النشور بأمر الله وبطريقة لا ندرى عنها شيئا على الإطلاق ، فعلمها عند الله العلى العظيم الذى خلق فسوى وقدر فهدى .

وهكذا السياء تطوى فى ثقب ثم تبعث من ثقب وعند هذا الحد تتوقف معرفة الإنسان عن تلك الثقوب الغريبة . . وكم فى السموات والأرض . . فسبحان من قال فى كتابه العزيز وقوله الحق . . « كها بدأنا أول خلق نعيده وعدا علينا إنا كنا فاعلين » صدق الله العظيم .



اليساب الشسامين

معجزة الإسراء والمعراج

من نعم الله سبحانه ورحمته بعباده المؤمنين أن جعل لهم الكثير من المناسبات الإسلامية التي تحيى في نفوسهم وأرواحهم شعائر الدين الإسلامي العظيم ، وتذكرهم بتعاليم هذا الدين الحنيف وتؤصل في نفوسهم التقوى وتزود قلوبهم بفيض من نفحات الله العليا وتعيد للروح والنفس المسلمة مشاعل العطاء ورباط التمسك بأهداب الدين وصراطه الحميد.

ومن هذه المناسبات ذكرى معجزة الإسراء والمعراج تلك الذكرى المباركة التى تؤصل منهج الإيمان بالحق جل وعلا ورسوله الكريم محمد صلى الله عليه وسلم، وترسم منهج الحياة في العقيدة والأخلاق وتعمق السهات الروحية لحياة المسلم وإيمانه ويقينه، فتزيد الذين آمنو إيماناً في قلوبهم وتهديدهم إلى سواء السبيل بما تحمله من دروس تربوية دينية عظيمة تفسر معنى العبودية الحقة لله جل وعلا ولتبقى وتظل أبد الدهر إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها منهلا لكل مسلم يستزيد فيه من التقرب لربه وعبادته سبحانه لاشريك له الواحد الأحد الفرد الصمد الذي ليس له صاحبة ولا ولد خالق العباد ومدبر الكون عظيم الشأن القادر في عظمته العظيم في ربوبيته الكريم في عطائه.

وقد وقعت حادثة الإسراء والمعراج في شهر رجب ، وكلمة رجب في اللغة تدل على التعظيم والتكريم وقد زادت المعجزة هذا الشهر تكريماً وتعظيماً بعد أن خصه رب العزة بمعجزة الإسراء والمعراج وجاء في الأثر « رجب شهر الله ، وشعبان شهرى ، ورمضان شهر أمتى » .

وإذا أردنا أن نتحدث عن معجزة الإسراء والمعراج فمن الإنصاف أن نعود أولاً إلى أيام المدعوة الإسراء التى سبقت المعجزة الإلهية ، رحلة الإسراء والمعراج ، بل وقبل بداية المدعوة المحمدية لنرى ونلمس رحمة الله برسوله وعباده المؤمنين وتأييده لهم ورحمته بهم .

فقد كان رسول الله محمد صلى الله عليه وسلم يحمل قبل البعثة بين قومه كل صفات الخير حتى خلع عليه أهل مكة نعوتا جدة تشير إلى صفاته مثل الصادق ومثل الأمين ، ولما اختاره الله للدعوة إلى دين الله القويم إرتأى فى البداية أن يختبر مكانته بينهم فقال فى جمع منهم « أرأيتم لو أخبرتكم أن خيلا وراء هذا الجبل تريد أن تغير عليكم ،

أكنتم مصدقى ». قالوا: نعم ، وأضافوا: أنت عندنا غير متهم ، وما جربنا عليك كذبا قط ، فقال: إنى نذير لكم بين يدى عذاب شديد ، فالله أمرنى أنذر عشيرتى الأقربين ، وإنى لا أملك لكم من الدنيا منفعة ، ولا من الآخرة نصيباً ، إلا أن تقولوا لا إله إلا الله . . فقام عمه أبو لهب وانصرف الناس عنه . .

ومن هذه اللحظة اشتدت عداوة أبى لهب للرسول وكذلك أشراف قريش وسادتها خوفاً من أن تزلزل هذه الدعوة الجديدة مكانتهم بين أقوامهم ، وأخذوا يؤلبون عليه القبائل ، خاصة عمه أبو لهب ، الذى كان أشد أعداء الدين حتى نزلت فيه سورة المسد تبشره وامرأته بالعذاب الأليم « تبت يدا أبى لهب وتب ، ما أغنى عنه ماله وما كسب ، سيصلى ناراً ذات لهب ، وامراته حمالة الحطب فى جيدها حبل من مسد » .

وعندما رأى القوم إقبال الضعفاء على محمد ودخولهم فى الدين الجديد ، وقوة تأثيره فيهم ، أرادوا أن يحرجوا الرسول بمطالبته بما يعجز عنه كأن يجعل الصفا والمروة ذهبا أو أن يصعد أمامهم إلى السهاء ويأتيهم بكتاب يقرأونه ، أو أن يحول مكة وما حولها إلى مكان رياض تجرى وسطها الأنهار أو أن يبنى بيته من ذهب أو أن يحضر لهم الله والملائكة فيرونهم ، وقد قص القرآن الكريم هذا فقال جل شأنه فى كتابه العزيز الذى لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه « وقالوا لن نؤمن لك حتى تفجر لنا من الأرض ينبوعاً أو أن تكون لك جنة من نخيل وعنب فتفجر الأنهار خلالها تفجيراً أو تسقط السهاء ينبوعاً أو أن تكون لك بيت من زخرف ، أو يكون لك بيت من زخرف ، أو ترقى فى السهاء ولن نؤمن لرقيك حتى تنزل علينا كتاباً نقرؤه » .

وهكذا كان هجوم قريش للرسول الذى وصل بهم إلى إيذائه وتعذيب كل من يدخل فى دين الإسلام ، ولم يكن ما فعلوة من طغيان وكفر وتكذيب وتنكيل بالمؤمنين ليضعف قوة الإيمان فيهم بل زادهم يقيناً بدينهم ، ولم يأبه الرسول بما كانوا يفعلون بل زاد من الهجوم على معتقداتهم وسخر من عقولهم وسفه آلمتهم ، ويزيد فى الدعوة ويبشر بها بين القبائل غير مبال بما يلاقى من أذى على أيدى المشركين ، ويذهب أهل قريش يشكونه إلى عمه أبى طالب ، فيحاول معه بشتى الطرق ، ولكن الرسول الكريم يقول بأعلى صوته وبقوة اليقين وقدرة الحق « والله ياعم لو وضعوا الشمس فى يمينى والقمر فى يسارى على أن أترك هذا الأمر ما تركته حتى يظهره الله أو أهلك دونه » . فكان ردا قاطعاً من النبى صلى الله عليه وسلم على كل المغريات التى عرضوها عليه ليترك هذا الدين ويناى عن هذه الدعوة كأن عرضوا عليه أن يتوجوه ملكاً عليهم كها عرضوا عليه الدين ويناى عن هذه الدعوة كأن عرضوا جليه أن يتوجوه ملكاً عليهم كها عرضوا عليه المال والجاه والسلطان الوفير فأبى ورفض واختار الإيمان بالله ودينه ورضوانه فى الآخرة على نعيم الدنيا الزائل ، وتنفذ كلهات الرسول القرية الفاصلة إلى قلب عمه فها يكون منه إلا أن يقول لابن أخيه أمام تشبثه بالحق « إذهب يا ابن أخى فقل ما أحببت فوالله لا أسلمك إليهم أبداً » .

وتدور الأحداث وتزداد محاربة قريش للرسول وأتباعه من المؤمنين فتقرر مقاطعة بنى هاشم ، وكان أن كتبوا بذلك صحيفة جائرة علقوها على الكعبة ، وحاصروا الرسول ومن معه ثلاث سنوات قاسى فيها المسلمون الجوع والضنك فلم يزدهم ذلك إلا إصرارا . . وأسقط في أيدى الكفار وهالهم هذه القدرة التي يتمتع بها المؤمنون وتمسكهم بدينهم وإصرارهم عليه ، فلم يجدوا إلا أن يرجعوا عن صحيفتهم بعد أن أطلعهم الله على آية منه حينها أكلت الأرضة كل ظلم وقطيعة فيها .

وأخذ الكفار في البحث عن طريقة أخرى الإضعاف المؤمنين والنيل من الرسول صلى الله عليه وسلم فلجأوا إلى سلاح الترويج ونشر الإشاعات ، وهجاء المسلمين خاصة في موسم الحج الذي يتجمع فيه الناس من كل فج عميق ليشهدوا منافع لهم ، وطلبوا من الوليد بن المغيرة أن يقول شيئاً في القرآن ولكنه خشع ورجع إلى قومه مرددا قولته المشهورة (إن له لحلاوة ، وإن عليه لطلاوة وإن أعلاه لمثمر ، وإن أسفله لمغدق ، وإنه الحق يعلو ولا يعلى عليه » . فكان الحق الذي شهد به الأعداء ومن قبله قال عتبة الأهله بعد أن رجع من عند رسول الله صلى الله عليه وسلم وكان قد ذهب الإغراء الرسول ، فتلى عليه محمد الصادق الأمين ما تيسر من القرآن الكريم ، فيعود قائلاً لهم الرسول ، فتلى عليه عمد الصادق الأمين ما هو بالشعر ولا بالكهانة ، يامعشر قريش أطيعوني واجعلوها في وخلوا بين الرجل وبين ما هو عليه » . وكان كفار قريش من شدة أطيعوني واجعلوها في وخلوا بين الرجل وبين ما هو عليه » . وكان كفار قريش من شدة غيظهم وحنقهم على الرسول وتخطهم يقولون مرة إنه شاعر ويصفونه مرة أخرى بأنه كاهن ، ويروجون ثالثة أنه مجنون وحاشا له أن يكون ، فهو الصادق الأمين العاقل كاهن ، ويروجون ثالثة أنه مجنون وحاشا له أن يكون ، فهو الصادق الأمين العاقل الذكى الفطن الرسول الكريم المتلقى من ربه الذكر الحكيم تنزيل من رب العالمين نزل الذكى الفطن الرسول الكريم المتلقى من ربه الذكر الحكيم تنزيل من رب العالمين نزل به الذكر الحكوم تنزيل من رب العالمين نزل به الروح الأمين .

وتتوالى الأحداث لتكشف عن نصر للرسول وخذلان للشرك ، يسلم عمه حمزة بعد أن سمع أن أبا جهل قد أهان ابن أخيه ، ويسلم عمر بن الخطاب بعد دعوة الرسول : اللهم اهد أحب العمرين إليك إلى الإسلام ، ويسلم وفد النصارى الذى سمع بالرسول وهو يتلو القرآن . . ثم تأى رحلة الإسراء والمعراج فى توقيت محكم وتدبير من عند الله الحكيم ، بحيث لم تكن مع بداية الدعوة لتبهر الناس بالمعجزات ، أو بعد استتباب الدين وانتشاره كسلاح يرهب الناس ، وإنما جاءت بعد أن بغى وطغى كفار قريش على من استقر الإيمان فى قلوبهم عن دخلوا فى الإيمان واجتازوا أقصى المحن وأصعب امتحان تشهده دعوة عقائدية .

فكانت، الغاية من الرحلة أن يرى الله نبيه من اياته الكبرى ، حتى يستعد لمرحلة جديدة قادمة . . « سبحان الذى أسرى بعبده ليلاً من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى الذى باركنا حوله لنريه من آياتنا إنه هو السميع البصير » .

وهكذا فقد جاءت رحلة الإسراء صريحة في القرآن الكريم وذلك لأنها تحت عقول البشر ومقدورهم ، ولم يكن الخلاف إلا على الزمن الذي استغرقته الرحلة حيث أنكر المشركون أن يقوم الرسول برحلة الإسراء في هذا الزمن القصير جداً بينها هم يضربون أكباد الإبل شهراً في الذهاب وآخر في الإياب ، ولكن المعجزة التي هياها الله لرسوله لم تستغرق إلا جزءا من الليل لأنها من عمل الله العلى القدير فتنعدم فيها المقاييس البشرية فهو سبحانه لديه أسباب الزمان والمكان وهو القادر على خرق النواميس لأنه خالقها ، وقد تفضل سبحانه بكثير من المعجزات لرسله فصالح وموسى وإبراهيم وعيسى وغيرهم عليهم جيعاً السلام تجلي الله لهم بالمعجزات . والغريب في أمر الكفار أنهم كانوا يطالبون الرسول مرارا وتكراراً ببعض الخوارق التي لا يقدر عليها وحده حتى يصدقوه ، وكان يقول لهم إنه بشر مثلهم ليس له القدرة على الإتيان بشيء خارق أو معجزة إلا أن يشاء الله . ولما جاءتهم معجزة الإسراء والمعراج أخذوا يكذبونه ويطعنون فيها برغم الشواهد والثوابت الكثيرة التي جاءهم بها صلى الله عليه وسلم بوحى من الله عز وجل .

وفي الرحلة المباركة أسرى بالنبى صلى الله عليه وسلم من المسجد الحرام إلى المسجد الأقصى ، وجاء في الصحيحين عن أبي ذرقال : سألت رسول الله صلى الله عليه وسلم عن أول مسجد وضع في الأرض فقال : المسجد المحتمد الأقصى . . قلت : كم بينها قال : أربعون عاما ، ثم قال : الأرض لك مسجد فحيثا أدركتك الصلاة فصل . . وأن إبراهيم رفع قواعد المسجد الحرام ، وإسحق رفع قواعد المسجد الأقصى .

وقال صلى الله عليه وسلم « لاتشد الرحال إلا إلى ثلاثة مساجد ، مسجدى هذا والمسجد الحرام والمسجد الأقصى » .

وتقول أم هانىء إن الرسول صلى الله عليه وسلم كان عندى تلك الليلة فصلى فى بيتى العشاء ثم نام فنمنا ، فلما كان قبيل الفجر أهبنا رسول الله ، فلما صلى الصبح وصلينا معه قال : يا أم هانىء لقد صليت معكم العشاء كما رأيتنى بهذا الوادى ، ثم جئت بيت المقدس فصليت ثم صليت الغداة معكم الآن كما ترين ، فقلت : يانبى الله لاتحدث الناس به فيكذبوك ، قال : والله لأحدثنهم . .

وتحدث الرسول الصادق الأمين أمام قريش فكان أبو جهل يستهزىء ، وكان القوم بين مكذب ومصدق ، وفصل لأبي بكر الأمر فصدقه وسمى بعدها الصديق ، أما رحلة المعراج فلم يسمها القرآن الكريم صراحة ، لأن الوسائل إلى السهاء لم تكن مألوفة كها هو الحال في رحلة الإسراء ، ولكن جاءت الإشارة إليها في سورة النجم حيث قال رب العزة . . « والنجم إذا هوى ، ماضل صاحبكم وماغوى ، وما ينطق عن الهوى إن هو إلا وحى يوحى ، علمه شديد القوى ، ذو مرة فاستوى وهو بالأفق الأعلى ، ثم دنا – ٢١٥ –

فتدلى فكان قاب قوسين أو أدنى ، فأوحى إلى عبده ما أوحى ما كذب الفؤاد ما رأى ، أفتهارونه على ما يرى ، ولقد رآه نزلة أخرى عند سدرة المنتهى ، عندها جنة المأوى إذ يغشى السدرة ما يغشى ، ما زاغ البصر وما طغى ، لقد رأى من آيات ربه الكبرى » .

ولعلنا الآن في عصرنا ألحالى نستوعب هذا عن طريق الاتصالات السريعة بين الأرض والقمر والمركبات الفضائية التي جعلت الإنسان بفضل ربه يتحكم في الزمن والسرعة ، فكيف بجن بيده ملكوت السموات والأرض .

وقد ذكر المفسرون أن آية النجم لم يرد بها لفظ المعراج صريحا ولكن من خلال نصوص الآية يتأكد لنا دليل عروجه صلى الله عليه وسلم بالروح والجسد معا لقوله تعالى « أفتهارونه على ما يرى » ولا يكون المراء إلا في رؤية الحقيقة وقد أخرج البيهقي في كتابه الرؤيا بلفظه : « أن الله اصطفى إبراهيم بالخلة وموسى بالكلام واصطفى عمدا بالرؤيا » .

وفى بداية رواية ابن مسعود حين دخل رسول الله صلى الله عليه وسلم المسجد فعرفت النبيين ، ما بين قائم وراكع وساجد ، ثم أذن مؤذن فأقيمت الصلاة ، فقمنا صفوفا نتظر من يؤمنا ، فأخذن جبريل فقدمنى فصليت بهم » .

وهكذا فقد كانت رحلة الإسراء والمعراج التي من الله بها على رسوله محمد صلى الله عليه وسلم بمثابة العزاء له عن صدود قومه ، ففتحت له أبواب السهاء ، ورحبت به أرواح الملأ الأعلى كها كان التوجه إلى بيت المقدس تكريها لهذه الأمة في شخص نبيها إذ حشد الله له جميع الأنبياء والمرسلين فتحدث إليهم وأمهم للصلاة ، وبذلك إنعقد لواء الوعامة وتم تسليم راية الخلافة للرسالات جميعا ، ثم عرج بالرسول الكريم وارتفع فوق مقامات الأنبياء جميعا وكانت مناجاته لربه فوق السموات العلى ، فكان العلو الحسى يستتبع العلو الروحى كلها ارتقى فوق درجات الروحانية ليستغرق بكل حواسه وجسده ومشاعره في جلال الله وعظمته سبحانه .

لقد عرج بالنبى صلى الله عليه وسلم إلى ما فوق السموات العلى سدرة المنتهى عندها جنة الماوى إذ يغشى السدرة ما يغشى ، فرأى فى ملوكات الله الواسع الشاسع آيات الجلال والعظمة الإلهية فأرسل إلى الدنيا كلها دعوة الحق والتوحيد والسلام وليهتف بها فى ملكوت السياء والأرض أن لا إله إلا الله وحده لا شريك له وأن محمدا عبده ورسوله فقد رأى بعينه ماهو محسوس من عظمة الله : وشاهد بقلبه ما لايقع تحت الحس من آلاء الله وآياته «ما كذب الفؤاد ما رأى . . لقد رأى من آيات ربه الكبرى» .

وعندما نتجدث عن ثمار رحلة الإسراء والمعراج المباركة فى حياة المسلمين سابقا وحاليا ومستقبلا وإلى أن يرث الله الأرض ومن عليها فسنجد أنها لا تحصى وستظل تتكشف ثمارها مع الزمن ولعل من تلك الثمار التي لمسناها

* أن الرحلة تعد تكريها من الله لرسوله صلى الله عليه وسلم حيث زكى عقله ولسانه وقلبه وبصره ، فلم يظفر نبى ولا رسول بمثل هذه الرحلة التي كانت إشارة ودليلا قاطعا على أن الرسالة المحمدية خاتمة الرسالات جميعا « ومن يبتغ غير الإسلام دينا فلن يقبل منه وهو في الأخرة من الخاسرين » .

◄ وأما ثمرة الرحلة المادية الروحية فهى فرض الصلاة على المسلمين تؤدى بوسائل مادية وحركة محسوسة وأصوات مسموعة من طهارة ووضوء وركوع وسجود وقراءة ، فتعلى الروح وتنقى النفس وتلبسها ثوب الخشوع والخضوع لله الواحد القهار ، ولتبقى الصلاة عهاد الدين من أقامها فقد أقام الدين ومن هدمها فقد هدم الدين كها قال صلى الله عليه وسلم .

* وهى تلك الرحلة المباركة أولا وأخيرا صحيفة ناصعة نقراً فيها العقيدة بكل نقائها نقراً فيها العبودية لخالق الخلق نقرأ صدق التوحيد بالله والإيمان برسالة رسوله المصطفى خاتم الرسالات وخاتم المرسلين.

* وهى تدعونا كلها احتفلنا بذكرى معجزة الإسراء والمعراج أن نعيد نحن المسلمين سيرتنا الأولى سيرة طهارة الدعوة ونقاء الجهاد وقوة العقيدة وإعلاء كلمة الدين لئبقى القدوة العملية للبشر نورا يهدى وسلوكا يرشد فنحقق كلمة الله فينا « كنتم خير أمة أخرجت للناس » . . تلك هى عظمة رحلة الإسراء والمعراج المباركة وثهار إحيائها في النفس المؤمنة .

القرآن منهج المؤمن فی کل زمان ومکان

القرآن الكريم . . كلام الله الذى نزل به جبريل الأمين على من اصطفاه الله رحمة للعالمين سيدنا محمد بن عبد الله عليه الصلاة والسلام خاتم الأنبياء والمرسلين ، فحفظه عليه الصلاة والسلام ووعاه ، وبلغه للصحابة ومن ثم تناقله المسلمون جيلا عن جيل حفظا في الصدور ، وكتابة في المصاحف ليكون محفوظا من غير تبديل ولا تحريف كما أراد الله له « إنا نحن نزلنا الذكر وإنا له لحافظون » .

وهو كما وصفه رب العزة سبحانه «كتاب أحكمت آياته ثم فصلت من لدن حكيم خبير » وكما قال عنه جل شأنه « لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد . .

وكما وصفه نبى الإسلام محمد الذى تلقى القرآن عن ربه « القرآن كتاب الله عيه نبأ ما قبلكم وخبرما بعدكم وحكم ما بينكم ، وهو الفصل ليس بالهزل من تركه من جبار قصمه الله ومن ابتغى الهدى فى غيره أضله الله ، هو حبل الله المتين وهو الذكر الحكيم وهو الصراط المستقيم « وهو الذى لا تزيغ به الاهواء ، ولا تلتبس به الألسنة ولا يشبع منه العلماء ، من قال به صدق ومن عمل به أجر ، ومن حكم به عدل ، ومن دعا إليه هدى إلى صراط مستقيم » .

وهو آخر الكتب الساوية التى أنزلها ربنا على رسله ليكون هاديا ونذيرا للإنس والجن ، إذ استمع إليه نفر من الجن فشرح الله صدرهم للإسلام وقالوا « إنا سمعنا قرآنا عجبا يهدى إلى الرشد فآمنا به ولن نشرك بربنا أحدا » فقد جاء بعد التوراة التى أنزله الله على داود ، وبعد الإنجيل الذى أنزله الله على داود ، وبعد الإنجيل الذى أنزله الله على داود ، وبعد الإنجيل الذى أنزله الله على عيسى علين مجيعا وعلى نبينا الصلاة والسلام ، ولكن القرآن الكرر ، الذى جاء مع الرسالة الخاتمة إنفرد عن هذا الكرب جيعا سدر رب العزة ولا راد الفضله .

وقد وصف الله كتابه العزيز بأن برعة من الأيات المحكمة التي يعتربها الجائل ولا التبديل . فهي على مدى الأيام لا تتغير في أسسها ومناهجها ، تستوعب كل الربن الحلة وتصلح مكل احداثها ومستجداتها في كل زمان ومكان ، وكيف لا يكون كذب وهر نزيل الحكيم الخبير على سيد البشر عمد بن عبد الله على جاء به الروح الأمين لا باب احكمت آياته تم فصلت من لدن حكيم خبير « ألا تعبدوا إلا الله إنني لكم منه نذير ويشير ، وأن استففروا ريكم ثم توبوا إليه يتعنى مناعا حسنا إلى أجل مسمى ، نذير ويشير ، وأن استففروا ريكم ثم توبوا إليه يتعنى مناعا حسنا إلى أجل مسمى ، ويؤت كل ذي فضل فضله ، وإن تواوا الله أخاذ ، عليكم مذاب يور كبير » .

فلقد ميز الله سبحانه كتابه الخاتم على غيره من الكتب السهاوية المنزلة قبله بجملة من الخصائص والمزايا لا تجتمع في كتاب غيره ، وهي كثيرة ومتعددة يذكر منها .

أولا: وكما وصفه رب العزة كتاب مبين وآيات بينات وسماه نورا لشدة بيانه ووضوحه ، كما سماه جل شأنه هدى وفرقانا لأنه يهدى للتى هى أقوم ويفرق بين الحق والباظل فلا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه سبحانه قال « تبارك الذى نزل الفرقان على عبده ليكون للعالمين نذيرا » وقال جل شأنه « شهر رمضان الذى أنزل فيه القرآن هدى للناس وبينات من الهدى والفرقان » فلم يعرف الإنس والجن كتابا فى أسلوبه حلاوة وفى كلماته طلاوة وفى آياته هدى وبركة وفى سوره وضوح وسهولة ويسر يتلوه الخاص والعام ويستمع إليه المثقف وغيره إلا كتاب الله الخاتم ، لذلك ليس من المستغرب أن يفهم كل من يقرأه ويهديه الله بالاغتراف من بحره على قدر ما يتسع به فهمه حيث يسره الله للذكر كما قال سبحانه وتعالى جل شأنه « ولقد يسرنا القرآن للذكر فهل من مدكر » .

ثانيا: إشتمل القرآن الكريم كيا أوحى به الله لرسوله على لسان جبريل الأمين على بيان العقائد التى وضح بها للناس وعرفهم بالله وملائكته وكتبه ورسله واليوم الآخر، وصحح أفكارهم من خلال حملته على الأوهام المشركة والملل والنحل الباطلة التى أضلت الناس عن عبادة الإله الواحد الأحد الفرد الصمد إلى عبادة أصنام وأناس ما أنزل الله بها من سلطان أو الإشراك بشفعاء صنعوهم ليقربوهم من الله زلفى فجروهم إلى منزلقات الموبقات واللهو والمجون والظلم والهوى فباعدت بينهم وبين العدل والحق وجزاء الآخرة.

ثالثا: كذلك فقد احتوى القرآن الكريم على بيان العبادات التى تقرب العبد المسلم من ربه وتعمل على إحياء قلبه وسكينة نفسه ، فالصلاة تنهى عن الفحشاء والمنكر وتصل العبد بربه خس مرات فى اليوم والليلة يتذكر فيها خالقه ورازقه يدعوه مخلصا له الدين يستعين به ويستهدى ربه الصراط المستقيم ، والزكاة تطهر نفس المؤمن وتكفر عن سيئاته وتزيد حسناته وتقرب بين العباد وتبعد النفوس عن الشح والبخل الذى يزرع الضغينة والحسد بين الناس فينشأ المجتمع المسلم على الحب والتكافل . والصيام فى السكينة والدعة والصبر وتذكر النعم التى أنعم الله بها على عباده وتعلم المسلم الإرادة والطاعة فى السر والعلن وتؤدى إلى كهال العبودية لله سبحانه ، والحج جهاد فى سبيل الله يترك المسلم فيه أهله وولده وينفق ماله ويتحمل المشاق تلبية لنداء الله على لسان الخليل إبراهيم عليه السلام ، وجعل فيه العبادة كها فيه منافع للناس ، يوثق الروابط بين المسلمين ، ويذكرهم بيوم الحشر يوم يقف الناس أمام ربهم سواسية متجردين من متاع الدنيا وزينتها طالبين عفو الله ورضوانه سبحانه جل فى علاه .

رابعا: تضمن القرآن الكريم: أيضا الأداب والأخلاق التي يجب أن يتحلى بها الإنسان المسلم فأمره بالإعراض عن اللغو ورعاية العهد وغض البصروحفظ الأمانة ورعاية الحدود والعدل والعفو عند المقدرة والصبر ومعاملة الصديق والوالدين وتأدية الحقوق وأسس الحياة الزوجية لم يترك شيئا من المعاملات بين الناس إلا بينه ووضحه حتى أنه يرسم أدب الحديث وآداب الزيارة، فسبحانه أنزل كتابا مفصلا وقال في آياته وعباد الرحمن الذين يمشون على الأرض هونا وإذا خاطبهم الجاهلون قالوا سلاما، وسبحانه من قال « ولا تمش في الأرض مرحا إنك لن تخرق الأرض ولن تبلغ الجبال طولا » وسبحانه من قال « وقضى ربك ألا تعبدوا إلا إياه وبالوالدين إحسانا » وسبحانه من قال « واقصد في مشيك واغضض من صوتك إن أنكر الأصوات لصوت الحمير، وسبحانه من قال « ياأيها الذين آمنوا لا تدخلوا بيوتا غير بيوتكم حتى تستأنسوا وتسلموا على أهلها ذلكم خير لكم لعلكم تشكرون » وسبحانه من قال « ياأيها الذين آمنوا لا يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيرا منهم ولا نساء من نساء عسى أن يكن خيرا منهن يسخر قوم من قوم عسى أن يكونوا خيرا منهم ولا تبسطها كل البسط » وسبحانه من قال « ولا تمانوا بالألقاب بئس الاسم الفسوق بعد الإيمان » وسبحانه من قال « ولا تجعل يدك مغلولة إلى عنقك ولا تبسطها كل البسط ».

خامسا: واشتمل القرآن الكريم كذلك على أصول القوانين الدولية فى المجتمعات المسلمة وغير المسلمة نظم خلالها حقوق الإنسان والتعامل مع المعتدى وحقوق الأسرى وغير ذلك فسبحانه قال وقوله الحق « وقاتلوا في سبيل الله الذين يقاتلوكم ولا تعتدوا إن الله لا يحب المعتدين » وسبحانه من قال « وإن جنحوا للسلم فاجنح لها وتوكل على الله » وسبحانه من قال في كتابه العزيز « إلا الذين عاهدتم من المشركين ثم لم ينقصوكم شيئا ولم يظاهروا عليكم احدا فأتموا إليهم عهدهم إلى مدتهم إن الله يجب المتقين » .

سادسا: كذلك حفل القرآن الكريم بالمواعظ والحكم وأساليب الزجر وأساليب الترغيب والترهيب كى تلين القلوب القاسية وتنتبه العقول الغافلة وترد الأنظار الشاردة وتزكى الأنفس ، كها حفل القرآن بقصص السابقين وأخبار الأولين ليعلم الناس منها مصارع الجبارين ونهاية المكذبين وعاقبة المتقين ويتبين منها سنن الله فى خلقه وفطرته سبحانه وتعالى فى بناء الأمم وزوالها وقيام الدول وسقوطها .

سابعا: ولقد وعد الله سبحانه قرآنه بالحفظ والخلود على مر العصور والقرون وبعده عن الضياع والنقصان والتبديل والتحويل فيبقى إلى أن تقوم الساعة هاديا للناس في قلوب عباده المؤمنين وفي المصاحف فسبحانه قال « إنا نحن نزلنا الذكر وإنا له لحافظون » وسبحانه من قال « وإنه لكتاب عزيز لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من حكيم حميد ».

ولعل الميزة الكبرى أو المعجزة العظمى هى ما فى هذا الكتاب الخالد من خصوصية البيان التى تجعله أعظم من كل كلام آخر فى بلاغته وتأثيره ، مما يعجز الجن والإنس مجتمعين أو منفردين عن الإتيان بمثله أو بسورة من مثله ولو كان بعضهم لبعض ظهيرا ، وهذا العجز الفردى والجهاعى دليل وأى دليل على أنه ليس من عند محمد الأمى الذى لايقرأ ولا يكتب بل هو باليقين ودون أن يرقى إليه أى شك من عند رب محمد الذى أيده به وجعله المعجزة الباقية على مر الأيام والسنين إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها .

والمعجزة الأخرى التى أتى بها القرآن الكريم هى أنباء الاقدمين وقصصهم التى لا يعرف بها محمد ولا قومه ولا كثير من أهل الجزيرة العربية حتى أخبار اليهود أنفسهم ، وما فى هذه القصص من عظات وعبر وهداية لا ينالها إلا عباد الله المتقون .

والمعجزة الثالثة في القرآن الكريم هي التحدى في الحاضر والإنباء بما يحدث في المستقبل سواء في حياة الرسول في أو بعد موته مثل الإنباء عن دخول أبي لهب النار وامرأته حمالة الحطب لعدم إيمانه وموته على الكفر ، والإنباء عن انتصار الروم بعد الهزيمة التي لحقت بهم . . وكثير من الأنباء التي تثبت نبوة محمد في وأنه رسول من عند الله أفضى اليه بهذه المعجزات من القرآن الكريم ليكون هداية للعالمين .

والمعجزة الرابعة احتواء القران الكريم على الثوابت العلمية وقوانين الخلق فى الأرض وفى السياء وفى خلق الله كلهم من نبات وحيوان وجماد وفى نفس الإنسان والتى اكتشفها العلماء بعد سنين وقرون بعد بحوث وتجارب وتكنولوچيا متقدمة قام بها العلماء لمعرفة القليل من أسرار الحلق وقوانينه التى جاءت متطابقة مع ما جاء به القرآن الكريم الذى لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه تنزيل من رب العالمين.

لقد كان للرسل السابقين آيات ومعجزات آيدهم الله بها وصدقهم بالنبوة بإظهارها على أيديهم ، كالآيات التسع التي أيد بها موسى أمام قهر فرعون وبطشه وقدرة عيسى على إحياء الموتى وإبراء الأكمه والأبرص بإذن الله ، وغيرها جاءت على أيدى الأنبياء والمرسلين تأييدا لهم من خالق الخلق ، ولقد كانت جميعها معجزات حسبة كونية تنتهى بمجرد وقوعها لا يراها إلا من شاهدها ، أما معجزة الله لنبيه محمد خاتم الأنبياء والمرسلين الذى شرفه بالرسالة الخاتمة للبشر وجعلها الرسالة العامة الخالدة للجن والإنس جميعا . فقد أرادها الله معجزة خالدة تلائم رسالة الخلود والشمول وهى القرآن الكريم المعجزة الباقية الخالدة إلى يوم الدين .

فالقران الكريم اية الله الكبرى على نبوة محمد علية وعلى صدق رسالته التي جاء بها من عند خالق هذا الكون الرحمن الرحيم ليتحدى الكتاب المبين أهل الجاهلية أثمة البلاغة وفرسان البيان ، ويتحدى كل كافر ملحد إلى يوم الدين ، بما فيه من معجزات - ٢٢١ -

بلاغية وعلمية ونظم حياة وشعائر . . وفي هذا التحدى المستمر الذي لا يزال قائها ومستمرا أبلغ دليل على صدق الرسالة وحماية الله لدينه وقرآنه الذي أنزل على رسوله الخاتم محمد على ليكون دستور البشرية إلى أن يرث الله الأرض ومن عليها ، « قل لئن اجتمعت الإنس والجن على أن يأتوا بمثل هذا القرآن لا يأتون بمثله ولو كان بعضهم لبعض ظهيرا » .

أراد الله أن يكون منهج الإنسانية القويمة في القرآن الكريم منهجا يهدى إلى يوم القيامة ، لذلك نجده يقوم على تصحيح فكر الإنسان على أساس من الحق ، لأن صلاح الحياة منوط بصلاح الإنسان فإذا صلح صلحت به وإذا فسد فسدت به ، وأولى مناهج صلاح الإنسان صلاح فكره وعقيدته ، ثم يأتى في المقام الثاني طهارته وحسن شيائله ، لذلك نجد وصية الله في قرآنه وجميع كتبه السابقة وعلى لسان رسله جميعا ألا تعبدوا إلا الله . . وأن استغفروه وتوبوا إليه ، سنة الله ولن تجد لسنته تبديلا ، في نداء الفطرة التي فطر الله الناس عليها . . وقد بينها سبحانه في قرآنه الكريم على لسان رسله وأنبيائه .

فنوح عليه السلام قال لقومه أن اعبدوا الله مالكم من إله غيره وأمرهم أن يستغفروه ويتوبوا إليه فقال سبحانه « ولقد أرسلنا نوحا إلى قومه إنى لكم نذير مبين ألا تعبدوا إلا الله إنى أخاف عليكم عذاب يوم عظيم » ووصاهم بالاستغفار والرجوع إليه سبحانه فقال « فقلت استغفروا ربكم إنه كان غفارا يرسل السهاء عليكم مدرارا وما دكم بأموال وبنين ويجعل لكم جنات ويجعل لكم أنهارا » .

وهذا هود عليه السلام يدعو قومه بنفس الاسس فقال سبحانه « وإلى عاد أخاهم هودا قال يا قوم اعبدوا الله مالكم من إله غيره إن أنتم إلا مفترون » ثم قال « ويا قوم استغفروا ربكم ثم توبوا إليه يرسل السماء عليكم مدرارا ويزدكم قوة إلى قوتكم ولا تتولوا مجرمين » .

وجاء صالح عليه السلام يقول لقومه كها ذكر رب العزة في كتابه العزيز « وإلى ثمود أخاهم صالحا ، قال يا قوم اعبدوا الله مالكم من إله غيره هو أنشأكم من الأرض واستعمركم فيها فاستغفروه ثم توبوا إليه إن ربى قريب مجيب».

كذلك قال شعيب لقومه بهذه الأسس « وإلى مدين أخاهم شعيبا قال يا قوم اعبدوا الله مالكم من إله غيره » ثم أضاف « واستغفروا ربكم ثم توبوا إليه إن ربى رحيم ودود » .

ثم جاءت الرسالة الخاتمة التى بعث بها سيد الخلق محمد صلى الله عليه وسلم فأنزل الله سبحانه عليه كتابه المحكم ليكون هاديا للعالمين متضمنا نفس الأسس «كتاب أحكمت آياته ثم فصلت من لدن حكيم خبير ألا تعبدوا إلا الله إننى لكم منه نذير وبشير - ٢٢٢ -

وأن استغفروا ربكم ثم توبوا إليه يمتعكم متاعا حسنا إلى أجل مسمى ويؤت كل ذى فضل فضله » ولقد حدد القرآن الكريم المنهج الذى تصلح به الحياة البشرية والمنهج الذى تدوم به الدول وتستقر به المجتمعات وتزدهر به الحضارات الإنسانية .

ويقول فى ذلك الإمام ابن تيمية «أمور الناس تستقيم فى الدنيا مع العدل الذى فيه الاشتراك فى أنواع الإثم ، وأكثر مما تستقيم مع الظلم وفى الحقوق وإن لم تشترك فى إثم ولهذا قيل : الله يقيم الدولة العادلة وإن كانت كافرة ، ولا يقيم الدولة الظالة وإن كانت مسلمة ، ويقال : الدنيا تدوم مع العدل والكفر ولا تدوم مع الظلم والإسلام ذلك لأن العدل نظام كل شىء فإن أقيم أمر الدنيا بعدل قامت وإن لم يكن لصاحبها فى الأخرة من خلاق وإن لم تقم بعدل لم تقم وإن كان لصاحبها من الإجابة ما يجزى به الأخرة .

ولقد حدد القرآن الكريم مبادىء العدل للحياة فى مواضع كثيرة ومتعددة فقال تعالى « إن الله يأمر بالعدل والإحسان » وقال سبحانه « وإذا حكمتم بين الناس أن تحكموا بالعدل » وجاء سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم يحمل وحى ربه الخاتم للناس كافة ويذكر بما كان عليه الأمم السابقة « يا قوم إنى أخاف عليكم مثل يوم الأحزاب مثل دأب قوم نوح وعاد وثمود والذين من بعدهم وما الله يريد ظلما للعباد » .

وهكذا نجد أن صلاح الإنسان كها حدده منهج الله فى قرآنه الكريم لا يمكن إلا من داخله ، وتلك سنة الله ، ولن تجد لسنة الله تبديلا ولن تجد لسنة الله تحويلا .

ولقد بين رسول الله صلى الله عليه وسلم والصحابة الأكرمون ، ما لكتاب الله الكريم من نور وذخر للمسلم وأنه الإسلام . . . فقد قرأ سيدنا عمر رضى الله عنه سورة الطور إلى أن بلغ قوله تعالى « إن عذاب ربك لواقع » فبكى واشتا بكاؤه حتى مرض وعادوه وقرأ تميم الدارى ليلة سورة الجاثية ، فلما أتى على هذه الآية « أم حسب الذين اجترحوا السيئات أن نجعلهم كالذين آمنوا وعملها الصالحات » جعل يرددها ويبكى حتى أصبح .

وعن أبي ذر رضى الله عنه قال : قلت با رسول الله أوصنى ، قال « عليك بتقوى الله تعالى فإنه رأس الأمر كله » قلت يا رسول الله زدنى ، قال « عليك بتدوة المرآن فإنه نور لك فى الأرض وذخر لك فى السياء » .

وقال صلى الله عليه وسلم « أعطوا أعينكم حظها من العبادة » فانوا : يا رسول الله وما حظها من العبادة » قال صلى الله عليه وسلم « النظر في الصحت والمثار فيه والاعتبار عند عجائبه » وقال رسول الله صلى الله عليه وسلم « البيت الذي يقرأ فيه القرآن يكثر خيره ، والبيت الذي لا يقرأ فيه القرآن يقل خيره .

وقد رفع رسول الله صلى الله عليه وسلم منزلة أهل القرآن ، فجعلهم أحق بالإمامة والمشورة من غيرهم ، فقال عليه الصلاة السلام « يؤم القوم أكثرهم قرآنا ، فإن كانوا فى الهجرة واحدا فأفتههم فقها ، فإن كانوا فى الفقه واحدا فأكبرهم سنا » .

وفى حديث أبي هويرة رضى الله عنه قال : بعث رسول الله صلى الله عليه وسلم بعثا وهم ذوو عدد ، فاستقرأهم ، فاستقرأ كل رجل منهم ، يعنى قرأ ما معه من القرآن ، فأتي على رجل منهم أحدثهم سنا ، فقال « ما معك يا فلان » قال : معى كذا وكذا ، وسورة البقرة قال رسول الله صلى الله عليه وسلم « أمعك سورة البقرة » قال : نعم ، فقال عليه الصلاة والسلام « إذهب فأنت أميرهم » هذا في الدنيا ، أما إذا توفى وصار في القبر فيكون القرآن مؤنسا له من الوحشة ومصباحا له في الظلمة ، أما في الأخرة فقد روى الإمام أحمد رضى الله عنه ، عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال « إن القرآن يلقى صاحبه يوم القيامة حين ينشق عنه قبره فيقول : هل تعرفني ؟ أنا صاحبك الذي أظمأتك في نهارك وأسهرت ليلك ، وكل متجر وراءه تجارته ، فيعطى صاحبك الذي أظمأتك في نهارك وأسهرت ليلك ، وكل متجر وراءه تجارته ، فيعطى الملك بيمينه والخلد بشهاله ، ويوضع على رأسه تاج الوقار ، ثم يقال له : إقرأ واصعد في درج الجنة وغرفها ، فهو في صعود ما دام يقرأ .

ولقد جاء في صحيح مسلم عن رسول الله صلى الله عليه وسلم أنه قال: « إقرأوا القرآن فإنه يجيء يوم القيامة شفيعا لصاحبه » .

فهسرست

الصفحة	الموضيوع
o	● إهــــداء
v	● مقـــلمة
١٣	 الباب الأول مكانة العلم في الإسلام
	 الباب الشانی دورات الحیساة
	• الباب الشالث الإنسان في القرآن الكريم
119	الباب الرابع الغراثز منحة الله للخلق
10V	 الباب الخامس عالم النبات ينطق بعظمة الخالق
١٧٣	• الباب السادس عجائب المخلوقات في البحار والمحيطات
199	 البباب السبابع أسرار الكون تتجلى فى السهاء البباب الشامن
	 الباب الشامن القرآن منهج المؤمن في كل زمان ومكان

مشروعات واستثران الخطة الخرسية ١٩٩٢ / ١٩٩٧ للميئات والشركات التابعة لحوزارة الكمرباء والطاقية

الخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ١٩٩٧) لُوزارة الكهرباء والطاقة وأهم أهدافها

تعتبر الكهرباء من أهم مقومات تقدم الشعوب في العصر الحديث لما لها من تأثير مباشر في التنمية الاقتصادية والاجتماعية .

ولأهمية هذا العنصر وتأثيره على الإنتاج الصناعى والزراعى وعلى المرافق العامة ، فإن الدول المتقدمة تعنى فى المقام الأول بتوفير الطاقة الكهربائية اللازمة لمختلف عناصر الإنتاج والحدمات ، ويجب أن يؤخذ فى الاعتبار أن مشر وعات توليد الطاقة الكهربائية تستغرق مددا أطول فى تنفيذها من المشر وعات التى تستخدم الطاقة الكهربائية ، ومن ثم يتعين أن تسبقها فى التوزيع الزمنى على سنوات الخطة ، ضهانا للاستغلال الأمثل للاستثمارات التى تنفق على تلك المشر وعات .

ومن المسلم به أن عدم توفير الطاقة الكهربائية اللازمة لمشروعات الصناعة والزراعة والمرافق والإسكان يؤدى إلى تعطيل رؤوس الأموال المستثمرة في هذه المشروعات ويسبب بالتالي أضرارا إقتصادية فادحة للاقتصاد القومي.

ولقد ثبت وجود علاقة وطيدة بين معدل زيادة الدخل القومى ومعدل زيادة استهلاك الكهرباء بحيث صار استهلاك الفرد سنويا من الكهرباء معيارا تحدد به درجة تقدم الأمم ومدى نهضتها الاقتصادية والاجتماعية ومؤشرا لرخائها .

ومن هذا المنطلق قامت الوزارة بإعداد خططها الخمسية لتحقيق الأهداف المنوطة بها والتي يمكن إيجازها فيها يلى :

- أ_ إتاحة الطاقة الكهربائية لكافة طالبيها مع تأمين استقرار التغذية دون انقطاع وتحسين مستوى الخدمة الكهربائية للوصول به إلى المستويات العالمية .
- ب _ توفير الطاقة الكهربائية لمشروعات التنمية الاقتصادية والاجتهاعية للدولة فضلا عن توفيرها لمواجهة النمو الطبيعي للأحمال على المدى القريب والبعيد .
- جـ ـ الاستغلال الأمثل لمختلف مصادر توليد الطاقة الكهربائية المتاحة في مصر مع التركيز على استخدام المصادر الماثية والغاز الطبيعي ثم المازوت والسولار .
- د ـ العمل على تنفيذ مشروعات الربط الكهربائي بين دول المشرق والمغرب العربي للاستفادة من تبادل الطاقة مع فروق توقيت الحمل الأقصى في الدول المختلفة مما يؤدي إلى توفير وحدات الاحتياطي بالشبكة

كذلك دراسات مشروعات الربط مع الدول الأفريقية مثل زائير لاستخدام فائض الطاقة الكهربائية الناتجة عن مصادر التوليد المائية هناك إما في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة في المنطقة الأفريقية أو العربية أو تصديرها إلى الدول الأروبية عن طريق تركيا وأسبانيا .

هـ ـ التوسع فى إنشاء الصناعات الكهربائية المحلية وتطوير القائم منها حاليا بهدف الحد من الاعتباد على الاستيراد من الخارج وتوفير النقد الأجنبى ، وبالتالى تحسين ميزان المدفوعات ودعم الاقتصاد القومى .

و_ ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية بما يضمن تحقيق علاقة متوازنة تخدم أهداف الدولة والقطاع العام وترعى في المقام الأول مصالح مستهلكي الطاقة الكهربائية وبدون إسراف .

ولتحقيق هذه الأهداف فقد قامت الوزارة بوضع بعض المعايير الأساسية كمحددات رئيسية تدعم خططها والتي يمكن إيجازها فيها يلى:

أ _ إدارة الأحمال:

وذلك بتنسيق أحمال كبار المشتركين ، وخاصة الأحمال الصناعية ، بحيث لا تتطابق أحمالها القصوى مع فترة الذروة لأحمال الجمهورية ، وبما لا يؤثر على القدرة الإنتاجية لجميع الوحدات الصناعية .

ب _ تخفيض الفقد في الشبكات:

وذلك بتحسين معامل القدرة لاستهلاك الطاقة الكهربية للأحمال بصفة عامة ، عما يؤدى إلى تخفيض الفقد في الشبكات المغذية للمهات ، وكذا طلبات الرئ والصرف . . . إلخ ، وعلى الأخص مصانع الصلب التي تستخدم القوس الكهربي ، فضلا عن الصناعات الثقيلة بهدف تحسين أداء المهات والمعدات المختلفة ، وتخفيض الفقد بالشبكة الموحدة ، وتأمين استمرار التغذية الكهربية ، وتحقيق وفر اقتصادى لا يستهان به نتيجة ذلك .

جـ ـ رفع كفاءة محطات التوليد بالدورة المركبة :

وذلك بإدخال نظام تشغيل الدورة المركبة في محطات التوليد الغازية ، عن طريق استخدام الطاقة الحرارية في عادم الغازات لإنتاج بخار يستخدم في إدارة وحدات توليد بخارية إضافية ، تشارك في توليد الطاقة الكهربية ، دون إضافة أي وقود ، مما يرفع كفاءة التوليد بما يزيد على ١٠ ٪ وكذا كفاءة اقتصاديات التوليد الكهربي بما يعود بوفر محقق للاقتصاد القومي .

د ـ الترشيد في الصناعة:

وذلك عن طريق ترشيد كل الصناعات القائمة والجديدة ، بأخذ الطاقة الكهربية كعنصر من عناصر الإنتاج منسوبا إلى الإنتاج العام ، أوعلى مستوى وحدة المنتج بما يتواءم - ٢٢٨ - مع معدلات الاستهلاك العالمية ، من خلال تطوير وإحلال وتجديد وسائل الإنتاج للحد من الإسراف في استخدام الطاقة بصفة عامة .

هـ ـ تنويع مصادر الطاقة :

بهدف تحقيق الاستغلال الأمثل لها من إعطاء أولوية للمصادر المحلية ، حيث أن سياسة تنويع مصادر الطاقة تتيح المرونة الضرورية للوصول إلى التشغيل الاقتصادى الأمثل للشبكة الكهربائية الموحدة ، كما تتيح الديناميكية اللازمة لتخطيط المشروعات على ضوء المتغيرات الاقتصادية . علاوة على أن تنويع مصادر الطاقة يجنب البلاد مواجهة كثير من المواقف الحرجة إذا ما طرأ نقص في أحد المضادر .

ملامح الخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ٩٣ - ٩٦ / ١٩٩٧) :

وفى ضوء الأهداف التى يناط بالخطة الخمسية الثالثة بلوغها فقد تم إعداد دراسة عن التطور المتوقع فى استهلاك الطاقة والحمل الأقصى والطاقة المولدة ، باستخدام أحدث برامج الحاسب الآلى المتاحة .

وتتلخص نتاثج هذه الدراسة فيها يلى:

١ - التطور المتوقع في استهلاك الطاقة الكهربائية بمختلف القطاعات :

بتحليل توقعات معدلات الزيادة في استهلاك القطاعات المختلفة للدولة يتضح التالى :

أ ـ القطاعات الإنتاجية (الصناعة ـ الزراعة) :

نتيجة للتطور الطبيعى للصناعات الحالية والتوسعات المنتظرة في كل من صناعة الأسمنت وحديد التسليح وغيرها فإنه من المتوقع أن يتواصل ازدياد استهلاك قطاع الصناعات الثقيلة خلال الخطة الخمسية الثالثة بنسبة ٤ ٪ في بدايتها و ٦ ٪ في نهايتها أي بحوسط ٥ ٪ (بلغ متوسط الزيادة في العشرة أعوام السابقة من ٥٠ / ٨١ _ ٩٠ / ١٩٩١ حوالي ٣ , ٥ ٪) .

أما بالنسبة لباقى الصناعات فإنه من المتوقع أن يتطور استهلاك هذه الصناعات بنسبة ٧,٥ ٪ ذلك نتيجة لتشجيع الدولة للاستثار في مجال التصنيع المحلى .

نتيجة لخطة الدولة لتشجيع التوسع في استصلاح الأراضي والتي تتضمن مشروع استصلاح • • ٤ ألف فدان خلال الخطة الخمسية الثالثة بمنطقة شهال سيناء ، فإنه من المتوقع أن يتطور الاستهلاك الحالى لقطاع الزراعة بمعدل ٥ , ٥ ٪ سنويا بالإضافة إلى - ٢٢٩ -

استهلاك مشروع • • ٤ أمن فدان والذي يصل إلى حوالى مليار كيلو وات ساعة (متوسط استهلاك الفدان • • ٢٥ كيلو وات ساعة سنويا في حالة استخدام الري بالتنقيط) .

مما سبق فإنه من المتوقع أن يتطور آسته للك القطاعات الإنتاجية من الطاقة الكهربائية بنسبة ٤,٧ ٪ خلال الخطة الخمسية الثالثة أى بزيادة ٢ ٪ على متوسط معدل النمو خلال الخطة الخمسية الثالثة والذي بلغ ٥,٥ ٪ .

ب - القطاعات الاستهلاكية (منزلي - تجاري):

نتيجة لتطبيق برنامج إدارة الأحمال وبرنامج ترشيد استهلاك الطاقة واستكمال خطة كهربة الريف وتحرك أسعار الطاقة الكهربائية بهدف الوصول للتكلفة الاقتصادية ، فإنه من المتوقع أن ينخفض معدل الزيادة في استهلاك هذه القطاعات من ٨ ٪ الى ٥ ، ٦ ٪ سنويا في نهاية الخطة الخمسية الثالثة بحيث يصبح متوسط معدل الزيادة السنوية خلال سنوات الخطة حوالى ٧ ٪ بالنسبة للاستهلاك المنزلي والتجارى .

جـ - قطاعات المرافق العامة والحكومة :

كما أنه من المنتظر أن يستمر تطور استهلاك الطاقة في القطاع الحكومي واللرافق العامة بحوالي ٢,٧٪ خلال الخطة الخمسية الثالثة .

د ـ المتوسط العام لتطور استهلاك الطاقة الكهر بائية على المستوى القومى:

بناء على ما سبق فمن المنتظر أن يرتفع المتوسط للعام لتطور إجمالي استهلاك الطاقة الكهرباثية على المستوى القومي من 7 ٪ خلال سنوات الخطة الخمسية الثانية الى ٢ , ٧ ٪ خلال سنوات الخطة الخمسية الثالثة .

٢ - التطور المتوقع في الطاقة المولدة :

تم حساب إجمالي الطاقة المولدة المتوقعة وذلك عن طريق إضافة نسبة الفقد المتوقع في الشبكة الكهربائية إلى إجمالي الطاقة المستهلكة.

ومن المتوقع إنخفاض نسبة الفقد في الشبكة الكهربائية خلال الخطة الخمسية الثالثة من ١٤,٥٪ الى ١٣,٥٪ نتيجة لتنفيذ خطة قطاع الكهرباء لتدعيم وإحلال وتجديد شبكات التوزيع وكذلك برنامج تخفيض القدرة غير الفعالة.

وبذلك فإنه من المنتظر أن يتطور إجمالى التوليد من الشبكة الموحدة من ٤٩,٧ مليار ك. و. س فى بداية الخطة الخمسية الثالثة الى ٢٥,٥ مليار ك. و. س فى نهاية الخطة بمتوسط نسبة تطور ٧,١٪ سنويا .

٣ ـ التطور المتوقع في الحمل الأقصى:

من المتوقع أن يتطور الحمل الأقصى للشبكة الموحدة من ٧٩٤٨م. و. في بداية الخطة الى ١٠٥٣٢ م. و. في نهايتها بمتوسط نسبة تطور ٢,٧٪ سنويا.

٤ ـ تغذية المناطق النائية بالطاقة الكهربائية:

نتيجة لتشجيع الدولة لمشروعات التنمية السياحية واستصلاح الأراضي في محافظات البحر الأحمر والوادى الجديد وشهال وجنوب سيناء ، زادت معدلات التنمية وبالتالى زاد الطلب على العلاقة الكهربائية .

وحيث أن هذه المناطق تبعد عن الشبكة الكهربية الموحدة ، فإن تغذيتها تتم عن طريق وحدات توليد غير مرتبطة بالشبكة الكهربية ، وقد زادت الطاقة المولدة من هذه الوحدات من ٢٠,٣ مليون كيلو وات ساعة مع بداية الخطة الخمسية الأولى عام ٢٨/ ١٩٨٣ وارتفعت إلى ١٥٤،٥ مليون كيلو وات ساعة في نهاية الخطة الخمسية الأولى وذلك بنسبة زيادة سنوية ٢٠٪.

كما بلغ إجمالي التوليد من هذه الوحدات عام ٩٠/ ١٩٩١ حوالي ٢٩٦ مليون ك. و. س بنسبة زيادة سنوية حوالي ١٨ ٪ ونتيجة استمرار سياسة التنمية الشاملة للمناطق المعزولة والتطور الاقتصادى والسياحي والاجتماعي الملموس بهذه المناطق فإنه من المنتظر أن يزداد متوسط معدل نمو الطلب على الطاقة الكهربائية بهذه المناطق إلى حوالي ٢٠٪ خلال سنوات الخطة الثالثة.

وفيها يلي ملخص الأهم أهداف الخطة الخمسية الثالثة (١٩٩٧/٩٢):

أولا: في مجال التوليد:

عملات التوليد المطلىب إدراجها بالخطة الخنسية الثالثة (٩٢ / ١٩٩٧) :

إشتملت الخطة الخمسية الثانية للوزارة (٨٨ / ٨٨ - ٩١ / ١٩٩٢) على توسيع بعض محطات التوليد وكذلك تنفيذ محطات تعمل بنظام الدورة المركبة . ولمجابهة التطور المستمر في زيادة الأحمال خلال الخطة الخمسية الثالثة على أساس معدلات النمو السابق ذكرها ، فإنه يلزم استكمال محطات التوليد التي تم البدء فبها في الحلالة المناسبية الثانية كذلك التوسيع وإنشاء محطات توليد جديدة على النحو التالى:

استكيال:

۲۱۰ م.و.	- توسیع محطة تولید طلخا بقدرة (۱ × ۲۱۰ م.و.)
۳۰۰ م.و.	ـ التوسع الأول لمحطة توليد أسيوط بقدرة
۱۸۰ م.و.	ـ توسيع محطة توليد كهرباء السويس بقدرة
٠٠٠ م.و.	ـ التوسُّع الثاني لمحطة توليد أسيوط بقدرة
۳۷۵ م . و .	ـ الدورة المركبة بدمياط (الجزء البخارى)
۰۰ م.و.	ـ الدورة المركبة لمحطة توليد دمنهور
۱۰۰ م.و.	ـ الدورة المركبة لمحطة توليد المحمودية
١٦٥ م.و.	ـ الدورة المركبة لمحطة توليد جنوب القاهرة
۰۰۴ م.و.	ـ توسيع محطة توليد غوب القاهرة (٢ × ٣٠٠ م.و.)
۱۲۰۰ م.و.	ـ محطة توليد الكريمات قدرة (٢ × ٢٠٠ م.و.)
۲۰ م.و.	_ محطة توليد العريش (٢ × ٣٠ م.و.) [']

ونظرا لأن محطات التوليد البخارية يستغرق تنفيذها ما بين ٤ ـ ٥ سنوات فإنه يجب البدء في إنشاء محطات توليد جديدة لمجابهة الأحمال المطلوبة حتى نهاية الخطة الخمسية الثالثة (٩٢ / ٩٣ ـ ٩٦ / ١٩٩٧).

كذلك يلزم إدراج مشروعات محطات توليد جديدة فى الخطة الخمسية الثالثة لمجابهة الأحمال المطلوبة فى الخطة الخمسية الرابعة (٩٧ / ١٩٩٨ ـ ٢٠٠١ / ٢٠٠٢) على النحو التالى :

توسيع وجديد:

۲۱۰ م.و.	ـ توسيع محطة توليد طلخا بوحدة ثانية قدرة ٢١٠م.و.
۳۰۰ م.و.	ـ محطة توليد عيون موسى قدرة (٢ × ٣٠٠ م.و.)
۰۰۶ م.و.	ـ محطة توليد سيدي كرير قدرة (٢ × ٣٠٠ م.و.)
۳۰۰ م.و.	ـ التوسع الثالث لمحطة توليد أسيوط
. ۳۰۰ م.و.	ـ توسیع محطة تولید دمنهور (الثانی)
. ۳۰۰ م.و.	ـ توسيع محطة توليد شهال القاهرة
۲۰۰ م.و.	ـ الدورة المركبة بالنوبارية
۱۲۰۰ م.و.	ـ محطة توليد الزغفرانه (۲ × ۲۰۰ م.و.)
١٢٠٠ م.و.	ـ مخطة توليد خليج السويس (٢ × ٢٠٠ م.و.)

هذا بالإضافة إلى وحدات توليد (ديزل ـ غازى) للمناطق الناثية وغير المرتبطة بالشبكة الموحدة ويقدر إجمالها بحوالي ٢٠٠ ميجاوات .

كذلك تضمنت خطة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء البدء في إنشاء المحطة النووية الأولى .

كها تضمنت خطة هيئة تنفيذ مشروعات المحطات المائية لتوليد الكهرباء إستكهال محطة توليد العزب بقدرة ٢٨, ٠ م.و. والبدء في إنشاء محطة توليد كهرباء نجع حمادى بقدرة ٥٦,٥ م.و. ومحطة توليد كهرباء أسيوط بقدرة ٤٠ م.و. ومحطة توليد كهرباء مياط بقدرة ١٢ م.و. .

كذلك سيتم خلال الخطة الخمسية الثالثة إستكهال محطة توليد إسنا المائية بقدرة ٨٧,٥ م.و. بالتنسيق مع وزارة الأشغال والموارد المائية حيث أن استثهاراتها مدرجة بوزارة الأشغال والموارد المائية .

كها يشتمل مشروع الخطة الخمسية الثالثة على إحلال وتجديد وتطوير محطات التوليد القائمة بهدف رفع كفاءتها وترشيد استخدام المصادر الأولية للطاقة سواء كانت ماثية أو حرارية وتتضمن الخطة الخمسية الثالثة إحلال وتجديد عدد ٢٣ محطة توليد .

ثانيا: في مجال شبكات النقل والتوزيع:

من البديهى أن التوسع فى توليد الطاقة الكهربية يصاحبه بالضرورة توسعات مناظرة فى شبكات النقل والتوزيع على الجهود المختلفة وهى تعتبر الشرايين التى تقوم بتوصيل التيار الكهربائى لكافة أغراض الاستخدام وتتولى هذه المهمة كل من هيئة كهرباء مصر وهيئة كهربة الريف وشركات توزيع الكهرباء ومن أهم الأهداف فى هذا المجال:

إستكمال عدد ٨٧ محطة محولات جهد فائق وعالى ، والبدء في إنشاء عدد ٨٩ محطة محولات جهد فائق وعالى بخلاف الخطوط اللازمة لها .

ثالثا: في مجال كهربة الريف:

إستهدفت هيئة كهربة الريف ضمن مشروعاتها خلال الخطة الخمسية الثالثة ١٩٩٧ / ٩٢ ما يلي :

١ ـ مشروع تدعيم شبكات ١٥٠٠ قرية:

سبق إنارة جميع القرى الرئيسية والتوابع الكبيرة على مستوى الجمهورية والبالغ عددها حوالى ٥٤٠٠ قرية وتابع كبير، ونظرا للامتدادات العمرانية الأفقية والرأسية وانتشار العديد من الصناعات الريفية والبيئية داخل القرى الأمر الذى استلزم البدء فى تدعيم شبكات القرى التى سبقت إنارتها إعتبارا من الخطة الخمسية الثانية مستهدفا تدعيم عدد ١٥٠٠ قرية واستمرارا لهذا العمل سيتم البدء فى تدعيم شبكات ١٥٠٠ قرية أخرى خلال الخطة الخمسية الثالثة ٩٢ / ١٩٩٧.

۲ ـ مشروع تدعيم شبكات المدن:

لما كانت علميات التدعيم الشاملة المرحلية للمدن مطلوبة لمواجهة الزيادة المستمرة للامتدادات العمرانية ، لذا فإن مشروع تدعيم شبكات المدن لعدد ٥٠ مدينة من المشروعات الخطة الخمسية الثالثة .

٣ ـ مشروع إنارة ٢٠٠٠ تابع:

لما كان عدد التوابع الصغيرة المدرجة بكتاب التعداد لعام ١٩٧٦ يبلغ حوالى ٢١٠٠٠ تابع صغير سيتم إنارة حوالى ٢٠٠٠ تابع حتى نهاية الخطة الخمسية الثانية وذلك نظرا للطلب المتزايد والضغوط الجهاهيرية والشعبية الملحة لإنارة التوابع لذا فإنه يلزم إنارة ٤٠٠ تابع سنويا على مدار الخطة الخمسية الثالثة ويذلك يكون المستهدف إنارة ٢٠٠٠ تابع .

٤ - مشروع كهربة أراضي الاستصلاح المخصصة للجمعيات التعاونية:

من المعروف أن هذا المشروع قد تم استحداثه ضمن مشروعات الخطة الخمسية الثانية ٨٧ / ١٩٩٢ وقد تمت الموافقة على تمويله بمبلغ ٤٠ مليون جنيه كمرحلة أولى لإقامة البنية الأساسية لمساحة ١٣٠٠، ١٣٧٠ فدان من أراضى الاستصلاح المخصصة للجمعيات التعاونية . ونظرا لأهمية هذا المشروع القومى الكبير ، لذا فإن العمل به سوف يستمر للوصول إلى الهدف المنشود منه وذلك بالبدء في إقامة البنية الأساسية لمساحة مناف فدان خلال الخطة الخمسية الثالثة .

رابعا: في مجال الصناعات الجديدة وشركات المقاولات:

تشرف الشركة القابضة للإنشاءات والصناعات الكهربائية على أربع شركات ثلاث منها شركات مقاولات ويتطلب الصالح القومى تشجيع هذه الشركات على استمرار تطوير نشاطها الذى امتد إلى مواقع كثيرة خارج الجمهورية ، بالإضافة إلى أن هذه الشركات بما تجمع لديها من خبرات أصبحت تساهم في عمليات تنفيذ أو الإشراف على تنفيذ غالبية مشروعات قطاع الكهرباء والمشروعات الماثلة في القطاعات الأخرى .

كذلك تشرف الشركة القابضة على شركة لإنتاج المهات الكهربائية هي شركة النصر لصناعة المحولات والمنتجات الكهربائية (الماكو) وتهدف خطة الوزارة إلى التوسع في إنشاء الصناعات الكهربية للحد من الاعتباد على السوق الخارجي واستيراد المهات التي تحتاجها الشبكات الكهربائية وذلك بتطوير نشاط هذه الشركة تدريجيا توفيرا للنقد الأجنبي وبالتالي تحسين ميزان المدفوعات ودعم الاقتصاد القومي .

ومدرج في خطة شركة الماكو المشروعات التالية:

- إحلال وتجديد آلات ومعدات مصنع المحولات.
 - _ إنشاء مصنع مكثفات .
 - _ إنشاء مصنع السكاكين والمصهرات.
 - التوسع في مصنع المحولات الكهربائية.

كذلك فإن الشركة القابضة للإنشاءات والصناعات الكهربائية بسبيلها لإنشاء عدة مصانع جديدة للإنتاج الكهربائي أدرج منها خلال الخطة الخمسية الثانية بدءا من عام ٩٠ / ١٩٩١ مشروع إنشاء مصنع للعازلات الكهربائية.

خامسا: في المجال النووى:

سبقت الإشارة إلى أن هيئة المحطات النووية أدرجت في خطتها المقبلة البدء في إنشاء أول محطة نووية بالضبعة بقدرة ٠٠٠ م.و. باستخدام الطاقات الإنتاجية المحلية . وهذا يستلزم تطوير أنشطة كل من هيئة المحطات النووية وهيئة المواد النووية وهيئة الطاقة الذرية وتعميق التصنيع المحلى لمكونات محطات التوليد النووية بما يتلاءم مع إنشاء أول محطة نووية .

لهذا استحدثت هيئة المحطات النووية بالإضافة إلى مشروع المحطة النووية ثلاثة مشروعات جديدة هي :

- ١ ـ إعداد وتدريب الكوادر الفنية والعمالة المطلوبة لإنشاء وتشغيل المحطة النووية .
 - ٢ نقل تكنولوجيا تصميم وتصنيع مكونات ومتطلبات المحطة النووية .
 - ٣ ـ دراسات تطوير المحطأت النووية واستخداماتها السليمة .

أما هيئة المواد النووية فقد استحدثت ثلاثة مشروعات جديدة هي :

- ١ ـ مشروع إنتاج اليورانيوم من حمض الفوسفوريك .
 - ٢ ـ مشروع تصنيع الرمال السوداء.
 - ٣ ـ مشروع تنمية القدرات العلمية والتقنية .

كذلك استحدثت هيئة الطاقة الذرية المشروعات الجديدة التالية:

- ١ ـ محطة تجريبية لتحلية المياه .
- ٢ ـ المفاعل التجريبي لأغراض التحلية .
 - ٣ ـ معالجة النفايات المشعة الصلبة.
- ٤ البنية التحتية لمدينة العلوم والتكنولوجيا النووية بإنشاص.
- ٥ المجمع المركزي للتدريب والمعلومات النووية والحاسبات.
- ٦ ـ تطوير وتنمية القوى البشرية والبحوث في مجال الاستخدامات الطبية .
 - ٧ ـ إحلال وتجديد معدات الأمان النووي.

سادسا: في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة ·

تعمل الوزارة على تنمية استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة من خلال المحاور الأساسية التالية:

- حصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة.
- إنشاء وتطوير الأجهزة التخطيطية والتنفيذية القادرة على دفع عجلة العمل في هذا المجال .
- ـ تطوير تكنولوجيا الطاقة المتجددة المتوفرة عالميا لتتناسب والظروف المحلية المصرية .
 - تقييم إمكانات الاستخدام على المستوى التطبيقي لكل تكنولوجيا .
- تنفيذ مشروعات الاختبار الميداني لتكنولوجيات الطاقة المتجددة لتقييم أدائها تحت الظروف المصرية .
- العمل على وضع المواصفات القياسية المصرية لمعدات الطاقة المتجددة وتطوير إمكانات اختبارها .
 - تنمية إمكانات التصنيع المحلى لمعدات الطاقة المتجددة .

وبناء على ذلك إستحدثت هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة في خطتها الثالثة ٩٢ / ١٩٩٧ ـ المشروعات الجديدة التالية :

- الاستخدام الحراري, للطاقة الشمسية
 - ترشيد استخدام الطاقة.
- التوليد المباشر للكهرباء بالخلايا الشمسية .
- المواصفات القياسية المصرية لمعدات الطاقة الجديدة.
 - ـ تكاملية التنمية البيئية باستخدام الطاقة الجديدة.
 - ـ تطوير وتشغيل نظام معلومات الطاقة المتجددة .

وقد بلغت جملة هذه الاستثبارات حوالي ٣٦,٥ مليار جنيه مصرى منها حوالي ١٥,٥ مليار جنيه بالنقد الأجنبي .

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)





۱۳۱۳ مليون جنيه حجم الودائع والمدخرات



م . عسادل عسزی رئيس مجلس ادارة البنك ر

● بلغ إجمالي حجم الائتمان بجميع انواعه هذا العام ٤٣٧٣ مليون جنيه .. يستفيد منه اكثر من ۵ ,۳ مليون متعامل .

وبلغت نسبة سداد القروض الزراعية ٥٠, ٩٩ ٪ وهذا يدل على إقبال الزراع على الوفاء بالتزاماتهم دون اية إجراءات .

دور البنك الرئيسي في استقطاب المدخرات

مما لا شك فيه أن الودائع والمدخرات بالبنك الرئيسي وفروعه وبنوك المحافظات تعتبر أهم المصادر الرئيسية لتمويل استخدمات البنك والمتزايدة عاما بعد آخر .

لذا فقد حظى نشاط الودائع والمذخرات خلال هذه الأعوام بالعناية الكبرى التي تكفل له مسارا فعالا في أهداف البنك الرئيسية فضلا عن تكثيف كافة الجهود لتحقيق الزيادة في حجم هذه الأوعية والإخذ في الاعتبار بان تكون باقل تكلفة ممكنة لما لها من تأثير مباشر على زيادة صعافي الأرباح المحققة خلال كل عام .

ولقد اتسمت جميع الأوعية الادخارية « الودائع لأجل / التوفير بنوعيه / الحسابات الجارية ، بمعدلات نمو واضحة وبارزة .

فقد بلغ حجم الودائع هذا العام ١٣١٣ مليون جنيه ووصل عدد المودعين إلى مليون و ٦٣٤ الف مودع .

سياسات الدنك لاستقطات المدخرات في الفترة المقبلة

مما لاشك فيه أن البنك يبذل المزيد من الجهد لزيادة حجم الودائع والمدخرات بانواعها المختلفة والحدما أمكن من الاعتماد على التمويل الخارجي (تسهيلات البنوك التجارية + القروض المحلية والأجنبية) حيث أن تكلفة التمويل عن طريق الودائع والمدخرات أقل من تكلفة التمويل الخارجي ويتبع البنك فيذلك: onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ١ الاستفادة من الانتشار الجغرافي للبنك في جذب عملاء التوفير.
- الاستفادة من قرار البنك المركزى بترك تحديد اسعار الفائدة للبنوك فى تحديد اسعار الفائدة المدينة بمستوى ملائم بما يسمح باجتذاب ايداعات جديدة وتعديل هذه الاسعار أولا بأول كلما تغيرت معدلات الفائدة السائدة فى السوق المصرفي .
 - ٣ إبتكار الأوعية الادخارية التي تتلاءم مع المجتمع الريفي .
 - ٤ -إستخدام الوسائل الإعلامية الفعالة لاجتذاب ايداعات العملاء .
 - ه ـوضع مستهدفات لكل فرع يتعين الوصول إليها بشأن الإيداعات لديه .

قطاع نظم المعلومات والمهام الرئيسية

إن المهام الرئيسية لقطاع نظم المعلومات هو توفير المعلومة أو البيان المطلوب بدرجة الدقة المنتفسية في المكان والزمان المناسبين لصناع القرار وقداستحدث البنك قطاع نظم المعلومات الذي يمكن إيجاز مهامه في وضع السياسة العامة لنشاط نظم المعلومات للبنك الرئسيي وبنوك المحافظات والفروع ومتابعة تنفيذها في مجالات :

- ١ نظم الحاسب الآلي .
- ٢ -نظم التوثيق والميكروفيلم والنشر.
- ٣ -نظم التحليل الإحصائي وبحوث العمليات.

ومن أجل ذلك فقد قام قطاع المعلومات بالتنسيق مع جهات التدريب سواء داخل البنك أو خارجه بتنفيذ العديد من الدورات التدريبية لتدريب العاملين وتهيئتهم لاستخدام الصاسبات الآليـة ونظم المعلومات الحديثة .

إستراتجية البنك في المرحلة المقبلة

يشهد عقد التسعينيات تغييرات جوهرية في اسلوب عمل واداء البنك ويمكن بـوجه عـام تلخيص الركائز الاستراتيجية للبنك في المرحلة المقبلة في الآتي :

- دعم التمويل الذاتي للبنك والوصول به إلى اكبر درجة ممكنة لإعطاء فرصة اكبر للبنك ف خدمة التنمية وتحقيق الربح
- تطوير شكل ونوع الخدمة التي يقدمها البنك لعملائه بالشكل الذي يتيح فرصة اكبر لخدمة التنمية الزراعية مع التركيز على اقتحام مجالات جديدة لتدعيم الأعمال المتعلقة بالزراعة ودعم القطاع الخاص والتعاوني ليحل محل البنك تدريجيا في مجال توزيع مستلزمات الإنتاج.
 - الاعتماد على التخطيط الموضوعي للعمل البنكي النابع من بنوك القرى باعتبارها الوحدات الاقتصادية الموجودة بميدان العمل الحقيقي للبنك .. وذلك من اجل تنمية الريف المصرى .
 - تطوير عملية التسويق المصرف بشقيها لجلب المدخرات من المزارعين وغيرهم من العملاء إعتماداً على الانتشار الجغراف لوحدات البنك في إيجاد الفرص الجديدة لمنح القروض التي تخدم الاحتياجات الحقيقية للتنمية الزراعية .
 - قيام البنك بدوره الأساسى في الرقابة والمتابعة واستخدام الأجهزة الحديثة للاتصالات

رقم الإيداع ٢٨٣٦ / ٢٩ الترقيم الدولى ٢ - ٢٠٠ - ٢٢٩ - ٧٧٧

طبعت بمطابع مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر



حامد محمود الجوهرس

- بكالوريوس علوم شعبة كيمياء -جيولوجيا - جامعة عين شمس .
- أماجستير في الإحصاء من معهد الدراسات الإحصائية ـ جامعة القاهرة .
- عمل مذيعا ومقدم برامج في إذاعة صوت العرب عام ١٩٦٥ .
- أعير للعمل مستشاراً إعلامياً بمجلس الوزراء بدولة البحرين من عام ١٩٧٥ - ١٩٩٠ .
- عمل استاذاً لمادة الإحصاء . بالدراسات العليا بجامعة البحرين.
- نشر له العديد من المقالات السياسية والاجتباعية والدينية ، في مجلات الهداية والبحرين والمواقف والعمل بدولة البحرين .
- قدم العديد من البرامج السياسية والاقتصادية والثقافية والدينية بإذاعة البحرين وكذلك في إذاعة صوت العرب التي عاد للعمل بها بعد إنتهاء إعارته للبحرين.

